

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>61:25:0502001</u> (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</p>
<p>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение</u> о предоставлении из федерального бюджета субсидий, 30.01.2025, №321-20-2025-002</p>
<p>3. Дата подготовки карты-плана территории: "<u>21</u>" <u>04</u>2025 г.</p>
<p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Росреестра по Ростовской области</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1046164044156</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>6164229538</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) _</p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) _</p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: _</p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): _</p>
<p>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</p>
<p>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>филиал ППК «Роскадастр» по Ростовской области, 344026, г.Ростов-на-Дону, ул. 1-ой Конной Армии, д. 19</u></p>
<p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Волковская Елена Вячеславна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): _</p>
<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>03053680218</u></p>
<p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>НП000546, 10.04.2015</u></p>
<p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>Кадастровые инженеры юга</u></p>

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

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

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

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	12.02.2025	КУВИ-0012025-39484007	Кадастровый план территории	-
2	Иной документ	30.10.2020	294	Решение депутатов Мясниковского района Ростовской области	-
3	Иной документ	03.02.2025	86.6.1/19	Письмо Администрации Мясниковского района	-
4	Иной документ	01.01.2007	б/н	ортофотоплан м 1:10000	-
5	Иной документ	03.03.2025	№170-5656/2025-В	Выписка из каталога пунктов ГГС	-
6	Иной документ	03.03.2025	№170-5650/2025-В	Выписка из каталога пунктов ГГС	-
7	Иной документ	25.02.2020	14	Газета Молот	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1.

Комплексные кадастровые работы проводились на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002, в соответствии со ст. 42.12 Федерального закона от 24.07.2007 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 61:25:0502001. Кадастровый квартал 61:25:0502001 расположен на территории Мясниковского района Ростовской области.

Комплексные кадастровые работы выполнялись одновременно в отношении всех расположенных на территории кадастрового квартала 61:25:0502001 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.

В рамках проведения комплексных кадастровых работ на территории Мясниковского района

Ростовской области были поданы запросы в органы местного самоуправления Мясниковского района, а именно в администрацию Мясниковского района (запрос №25-Исх/00675 от 30.01.2025)(далее – Запрос).

Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялся по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона №221-ФЗ.

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

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

Общее количество земельных участков в границах кадастрового квартала 61:25:0502001 согласно сведениям ЕГРН составило 260 (259 земельных участков и 1 единое землепользование, состоящее из двух обособленных участков) из них: уточнено местоположение земельных участков – 48, проведено исправление реестровых ошибок земельных участков – 171.

В отношении 41 земельного участка ошибок в сведениях о местоположении границ не выявлено.

В отношении объектов с кадастровыми номерами 61:25:0502001:356, 61:25:0502001:590, 61:25:0502001:596, 61:25:0502001:599, 61:25:0502001:613, 61:25:0502001:876, 61:25:0502001:882, 61:25:0502001:883, 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 61:25:0502401.

Земельные участки с кадастровыми номерами 61:25:0502001:124, 61:25:0502001:350, 61:25:0502001:584, 61:25:0502001:589, 61:25:0502001:351 подлежат снятию с государственного кадастрового учета по ст.70 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

Ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501901:106, будет исправлена в рамках комплексных кадастровых работ в отношении КК61:25:0501901.

Ошибка в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 61:25:0501702:274, 61:25:0501702:153, 61:25:0501702:184, 61:25:0501702:101, 61:25:0501702:164 будет исправлена на основании писем-поручений.

Ошибки в сведениях о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 61:25:0502001:6, 61:25:0502001:856, 61:25:0502001:61 не выявлено. Границы земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:61 установлены Решением Мясниковского районного суда № 2-422/2019 от 14.05.2019г.

2. Общее количество объектов капитального строительства в границах кадастрового квартала 61:25:0502001 согласно сведениям ЕГРН составило 217, из них: уточнено объектов капитального строительства – 133, проведено исправление реестровых ошибок – 11.

В отношении 73 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 61:25:0502001:545, 61:25:0502001:459, 61:25:0502001:462, 61:25:0502001:496, 61:25:0502001:525, 61:25:0502001:526, 61:25:0502001:527, 61:25:0502001:528, 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 61:25:0501201.

В отношении сооружений (линейных объектов) с кадастровыми номерами 61:25:0502001:432 (протяженность 786 м), 61:25:0502001:433 (протяженность 995 м), работы не выполнялись в соответствии с п.3 ч.1 ст. 42.1 Закона №221-ФЗ.

В отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 61:25:0502001:518 (дата постановки на учет 23.11.2013) , в результате анализа сведений ЕГРН и тех.документации на 61:25:0502001:518 (инв. № 12/43) , выявлено что на месте данного одноэтажного здания расположен трехэтажное здание с кадастровым номером 61:25:0502001:557, с границами, уже внесенными в ЕГРН (дата постановки на учет 31.07.2014).

Поскольку в настоящее время на 61:25:0502001:518 зарегистрировано право собственности , снять с учета его возможно будет только после погашения права собственности.

В отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 61:25:0502001:531 (дата постановки на учет 23.11.2013, дата регистрации права 12.04.2004) , в результате анализа сведений ЕГРН и тех.документации на 61:25:0502001:531 (Инвентарный №12/23) , выявлено что на месте данного здания расположено здание с кадастровым номером 61:25:0000000:2699(Инвентарный № R_12_23), с границами уже внесенными в ЕГРН (дата постановки на учет 02.07.2011, дата регистрации права 13.12.2013).

Поскольку в настоящее время на 61:25:0502001:531 зарегистрировано право собственности , снять с учета его возможно будет только после погашения права собственности.

Сведения об уточненном объекте капитального строительства с кадастровым номером 61:25:0502001:490 содержатся в карта-плане территории.

Также выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 61:25:0502001:382 расположен на двух земельных участках с кадастровыми номерами 61:25:0502001:291 и 61:25:0502001:29.

Здание с кадастровым номером 61:25:0000000:4641(с двумя помещениями 61:25:0502001:538 и 61:25:0502001:539) , расположено на двух земельных участках с кадастровыми номерами 61:25:0502001:60 и 61:25:0502001:55 , что подтверждается технической документацией инв.№ R_12_38 и инв.№12/37 на вышеуказанные помещения .

3. 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 результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 61:25:0502001 площадь земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:47 при исправлении реестровой ошибки уменьшилась на величину более 10 процентов относительно сведений ЕГРН и составила 799 кв. м, площадь земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:362 при уточнении уменьшилась на величину более 10 процентов относительно сведений ЕГРН и составила 5618 кв. м,

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

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

N п/п	Вид геоде- зической сети	Название пункта геодезическ ой сети и тип знака	Система координат пунктагеоде зи- ческой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "07" 042025 г.										
				X	Y	Сведения о состоянии										
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта								
1	2	3	4	5	6	7	8	9								
1	Геодезич еская сеть сгущения	Сухой Чалтырь пир.	МСК-61	432754. 84	1421139.6 1	Утрачен	Сохранилс я	Сохранил ся								
2	Геодезич еская сеть сгущения	Чалтырь пир.	МСК-61	430594. 98	1411464.6 4	Сохранилс я	Сохранилс я	Сохранил ся								
3	Геодезич еская сеть сгущения	6-й километр пир	МСК-61	426363. 21	2196247.0 5	Утрачен	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 от 2025-02-05 Срок действия 04.02.2026											
2	PrinCe i80 Pro		4357574		С-ЕВЕ/01-02-2025/408330130 от 2025-02-01 Срок действия 31.01.2026											
3	Электронный тахеометр South N3		285739		С-ДЮП/18-11-2024/389223414 от 2024-11-18 Срок действия 17.11.2025											
Сведения об уточняемых земельных участках																
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:31</u> :																
Система координат <u>МСК-61, зона 13</u> Зона N 1																
Обозначен ие	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание зак реп											
	содержатся в	определены в														

характерных точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426929.84	1422793.71	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	426949.24	1422798.31	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426942.19	1422828.49	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	426922.66	1422823.35	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	426929.84	1422793.71	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:31:

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

	н2У	19.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.50	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:31:

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 \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 и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{616.85} = 8.69$
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	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	61:25:0502001:491
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	61:25:0502001:361

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:31</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:58</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427073. 96	1422963 .99	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427097. 27	1422969 .69	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427088. 90	1422999 .04	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427066. 10	1422993 .35	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У							

	-	-	427073. 96	1422963 .99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м}$	-
--	---	---	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:58:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.52	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	23.50	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.39	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:58:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	723 ± 9.41
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{722.99} = 9.41$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	123					
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	61:25:0502001:535					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:58 :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:59 :							
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426921. 49	1422827 .65	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426941. 23	1422833 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426934. 43	1422861 .56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426924. 21	1422859 .06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426914. 59	1422856 .96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	426914. 24	1422856 .89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426921. 49	1422827 .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 61:25:0502001:59:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	10.52	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н4У	н5У	9.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	0.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н1У	30.13	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:59:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361

10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:59</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:100</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 13</u> зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427002. 82	1422916 .04	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426996. 21	1422945 .15	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426996. 18	1422945 .27	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426976. 73	1422940 .35	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426983. 55	1422911 .19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427002. 82	1422916 .04	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 61:25:0502001:100:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	0.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	29.95	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	19.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:100:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	598 ± 8.56					
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 * √598.13 = 8.56					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	598					
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	61:25:0502001:515					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:100 :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:104 :							
Система координат МСК-61, зона 13 Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427031.	1422885	Геодезичес	Mt =	-

			39	.43	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	427050. 77	1422890 .54	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427043. 02	1422920 .50	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427023. 74	1422915 .67	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427031. 39	1422885 .43	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 61:25:0502001:104:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.95	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	31.19	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:104</u>:					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		620 \pm 8.72		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{620.10} = 8.72$		
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		20		
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		61:25:0502001:361		
10.	Иные сведения		-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:104</u>:					
-	-				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:114</u>:					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>Зона N 1					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

характерн ых точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426945. 29	1423068 .17	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	426964. 63	1423073 .09	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426957. 68	1423102 .04	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	426938. 01	1423097 .16	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	426945. 29	1423068 .17	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 61:25:0502001:114:

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

	н2У	19.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.27	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	29.89	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:114</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		600 ± 8.57	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.92} = 8.57$	
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.	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		61:25:0502001:608	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,		61:25:0502001:361	

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				Запрещение		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:114</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:118</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427127. 87	1422946 .49	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427147. 05	1422950 .88	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427140. 54	1422980 .10	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427120. 97	1422975 .30	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У							

	-	-	427121. 54	1422973 .05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427127. 87	1422946 .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 61:25:0502001:118:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.68	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	2.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	27.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:118:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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 и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{592.53} = 8.52$
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	-7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:118:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:138:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427221. 97	1422697 .09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427242. 18	1422702 .68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427237. 60	1422732 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427234. 90	1422731 .25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427215. 63	1422726 .32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427221. 97	1422697 .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 61:25:0502001:138:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.81	граница проходит по объектам природного и	-

			искусственного происхождения	
н3У	н4У	2.84	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	19.89	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	29.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:138:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 \pm 8.91
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{648.12} = 8.91$
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	48
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	61:25:0502001:362

10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:138</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:139</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 13</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
н1У	-	-	427069. 18	1422727 .98	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427088. 73	1422732 .73	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427081. 66	1422763 .05	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427079. 15	1422772 .31	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427059. 76	1422767 .87	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427069. 18	1422727 .98	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 61:25:0502001:139:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	31.13	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	9.59	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	19.89	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	40.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:139:

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	823 \pm 10.04
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{822.61} = 10.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:534
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:139:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:145:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427225.	1422867	Геодезичес	M _t =	-

			59	.73	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	427241. 76	1422868 .98	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427240. 13	1422897 .47	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427238. 62	1422898 .55	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427222. 65	1422895 .50	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427225. 59	1422867 .73	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 61:25:0502001:145:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	28.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У				

	н4У	1.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	16.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	27.93	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:145:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	488 ± 7.73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{487.89} = 7.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	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	61:25:0502001:633
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым

номером **61:25:0502001:145:**

-

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:157:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427204. 86	1422860 .70	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427226. 23	1422865 .09	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427225. 59	1422867 .73	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427222. 65	1422895 .50	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427203. 35	1422891 .30	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н1У	-	-	427204. 86	1422860 .70	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 61:25:0502001:157:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.82	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	2.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	27.93	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	19.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	30.64	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:157:

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 \pm 8.76
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{626.24} = 8.76$
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	26
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	61:25:0502001:495
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:157:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:198:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427038. 62	1423022 .94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	427058. 33	1423027 .83	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427050. 28	1423057 .45	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427031. 04	1423052 .63	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427038. 62	1423022 .94	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 61:25:0502001:198:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.83	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.64	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:198:					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		615 ± 8.68		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²		ΔР = 3,5 * 0.10000 * √615.47 = 8.68		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		15		
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		61:25:0502001:623		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0502001:361		
10.	Иные сведения		-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:198:					
-	-				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:200:					
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427112. 22	1423010 .27	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427120. 06	1423012 .10	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427132. 00	1423015 .04	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427125. 05	1423043 .99	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427105. 70	1423039 .14	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427112. 22	1423010 .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 <u>61:25:0502001:200</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.						

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	12.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	19.95	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	29.60	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:200:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 ± 8.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{598.62} = 8.56$
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	-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	61:25:0502001:566
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:209:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:209:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	427010. 72	1423053 .74	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	427027. 04	1423057 .04	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	427030. 17	1423057 .85	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н4У	-	-	427023. 04	1423087 .36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427003. 47	1423082 .59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427010. 72	1423053 .74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:209:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	3.23	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	20.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	29.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:209:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	603 ± 8.59					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √602.67 = 8.59					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600					
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.	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	61:25:0502001:636					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:209 :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:210 :							
Система координат МСК-61, зона 1Зона 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426990. 78	1423048 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427010. 72	1423053 .74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427003. 47	1423082 .59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426984. 30	1423078 .01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426990. 78	1423048 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:210:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.75	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
нЗУ	н4У	19.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	29.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:210:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			600 ± 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м²			ΔP = 3,5 * 0.10000 * √600.36 = 8.58
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			61:25:0502001:611
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0502001:361
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:210:				
-				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:211</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> <u>Зона 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 записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426933.18	1423034.07	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	426952.47	1423038.96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426945.29	1423068.17	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	426925.49	1423063.29	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	426933.18	1423034.07	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:211</u> :							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.39	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:211:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{607.33} = 8.63$
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	7
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	61:25:0502001:624
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:211:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:215:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	427178. 00	1423162 .09	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	427198. 98	1423167 .25	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	427191. 35	1423196 .11	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н4У	-	-	427171. 64	1423191 .63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427178. 00	1423162 .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 61:25:0502001:215:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:215:

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 \pm 8.77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{627.79} = 8.77$
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	28
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	61:25:0502001:435
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:215:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:223:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426975. 73	1423112 .54	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	426995. 24	1423116 .81	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426988. 36	1423146 .59	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426968. 38	1423142 .25	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426975. 73	1423112 .54	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 61:25:0502001:223:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.45	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.61	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:223:					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		618 ± 8.70		
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 * √617.95 = 8.70		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		18		
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		61:25:0502001:422		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0502001:361		
10.	Иные сведения		-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:223:					
-	-				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:229:					
Система координат МСК-61, зона 13зона N 1					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426925. 49	1423063 .29	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	426945. 29	1423068 .17	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426938. 01	1423097 .16	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	426918. 67	1423092 .05	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	426925. 49	1423063 .29	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 61:25:0502001:229:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.39	граница проходит по объектам природного и	-

			искусственного происхождения	
н2У	н3У	29.89	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	29.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:229:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.30} = 8.58$
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361

10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:229</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:230</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
n1У	-	-	426964. 63	1423073 .09	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426984. 30	1423078 .01	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426977. 00	1423106 .98	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	426957. 68	1423102 .04	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n1У	-	-	426964. 63	1423073 .09	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 <u>61:25:0502001:230</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	20.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н2У	н3У	29.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н3У	н4У	19.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н4У	н1У	29.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:230</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					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 * √599.70 = 8.57	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					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	61:25:0502001:423
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:230:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:235:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427096. 94	1423074 .25	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427116. 35	1423079 .41	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У							

	-	-	427109. 12	1423108 .94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427089. 77	1423104 .19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427096. 94	1423074 .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 61:25:0502001:235:

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
н1У	н2У	20.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:235:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 \pm 8.66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{611.94} = 8.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	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	61:25:0502001:410
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:235:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:237:

Система координат МСК-61, зона 13она N 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426952. 47	1423038 .96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	426971. 78	1423043 .78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426964. 63	1423073 .09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426945. 29	1423068 .17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426952. 47	1423038 .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 61:25:0502001:237:

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
н1У	н2У	19.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.17	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.96	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н4У	н1У	30.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:237:				
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			600 ± 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √600.34 = 8.58
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0502001:361
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:237:				
-	-			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:238:				
Система координат МСК-61, зона 1Зона 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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426913. 56	1423029 .36	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426933. 18	1423034 .07	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426925. 49	1423063 .29	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426906. 41	1423058 .59	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426913. 56	1423029 .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 61:25:0502001:238:

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

н1У	н2У	20.18	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:238:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.41} = 8.58$
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	61:25:0502001:472

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				61:25:0502001:361		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:238</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:241</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 13</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426922. 44	1422994 .35	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426941. 58	1422999 .14	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426934. 14	1423028 .61	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426926. 77	1423026 .72	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н5У	-	-	426922. 16	1423026 .73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	426914. 30	1423024 .59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426922. 44	1422994 .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 61:25:0502001:241:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.73	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.39	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	7.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	4.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	8.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н1У	31.32	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:241</u>:					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		617 \pm 8.70		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{617.23} = 8.70$		
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		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		61:25:0502001:465		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0502001:361		
10.	Иные сведения		-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:241</u>:					
-	-				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:255</u>:					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>Зона N 1					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание зак реп
	содержатся в	определены в			

характерн ых точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427054. 13	1422958 .98	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	427046. 61	1422988 .80	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	427027. 71	1422984 .01	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	427035. 00	1422954 .35	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	427054. 13	1422958 .98	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:255:

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

	н2У	30.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.50	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	19.68	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:255</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		600 ± 8.58	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.38} = 8.58$	
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.	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		61:25:0502001:461	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,		61:25:0502001:361	

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:255:							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:256:							
Система координат МСК-61, зона 13зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427054. 13	1422958 .98	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427073. 96	1422963 .99	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427066. 10	1422993 .35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427046. 61	1422988 .80	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У							

	-	-	427054. 13	1422958 .98	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 61:25:0502001:256:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.45	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.39	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:256:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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 ± 8.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{618.50} = 8.70$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	61:25:0502001:630
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:256:	
-	-

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:257:							
Система координат МСК-61, зона 13 Зона N 1							

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427097. 27	1422969 .69	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427120. 97	1422975 .30	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	427113. 68	1423004 .91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427088. 90	1422999 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427097. 27	1422969 .69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:257:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	25.47	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.52	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:257:

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

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	760 ± 9.65					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √759.54 = 9.65					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	160					
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	61:25:0502001:866					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:257 :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:258 :							
Система координат МСК-61, зона 1Зона 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 за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427140. 54	1422980 .10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427132. 92	1423009 .78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427113. 68	1423004 .91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427120. 97	1422975 .30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427140. 54	1422980 .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 61:25:0502001:258:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.64	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

нЗУ	н4У	30.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:258:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{611.31} = 8.65$
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	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:258:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:279:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426968. 59	1422803 .12	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426988. 64	1422807 .64	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426981. 15	1422837 .27	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	426961. 55	1422832 .88	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n1У	-	-	426968. 59	1422803 .12	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:279:

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

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.55	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.58	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:279:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	621 ± 8.72
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{621.07} = 8.72$
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	21
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				61:25:0502001:576		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				61:25:0502001:361		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:279</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:282</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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427164. 57	1422850 .55	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427185. 42	1422855 .67	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427183. 88	1422887 .08	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У							

	-	-	427164. 22	1422882 .24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427164. 45	1422879 .89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	427164. 49	1422850 .89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427164. 57	1422850 .55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:282:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.47	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	31.45	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	2.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	29.00	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
н6У	н1У	0.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:282:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			642 ± 8.87
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 * √641.67 = 8.87
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			450 1500
7.	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			61:25:0502001:427
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0502001:362
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:282:				
-	-			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:287:				

Система координат <u>МСК-61, зона 13</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 закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427132. 16	1422811 .82	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427151. 61	1422817 .11	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427144. 82	1422845 .10	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427144. 56	1422846 .15	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427140. 33	1422845 .09	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427131. 38	1422843 .00	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н7У	-	-	427124. 88	1422841 .19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427132. 16	1422811 .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 61:25:0502001:287:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	28.80	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	1.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	4.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	9.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н7У	6.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н7У	н1У	30.26	граница проходит по объектам природного и	-

			искусственного происхождения		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:287:					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²		ΔР = 3,5 * 0.10000 * √609.56 = 8.64		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		61:25:0502001:594		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0502001:362		
10.	Иные сведения		-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:287:					
-	-				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:292:					
Система координат МСК-61, зона 13зона N 1					
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание зак реп ления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426936. 01	1422763 .20	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	426956. 16	1422768 .25	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426949. 24	1422798 .31	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	426929. 84	1422793 .71	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	426936. 01	1422763 .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 61:25:0502001:292:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.77	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
н2У	н3У	30.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	31.13	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:292:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	630 \pm 8.79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{630.47} = 8.79$
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	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:553
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	61:25:0502001:361

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:292</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:294</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
н1У	-	-	426916. 40	1422758 .62	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426936. 01	1422763 .20	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426929. 84	1422793 .71	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426909. 26	1422788 .59	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426916.	1422758	Геодезичес	M _t =	-

			40	.62	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 61:25:0502001:294:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	31.13	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	21.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:294:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	640 ± 8.85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{639.95} = 8.85$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	40
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	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:294:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:298:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427140. 15	1422777 .01	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427160. 03	1422782 .67	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	427153. 14	1422811 .87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427133. 03	1422807 .15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427140. 15	1422777 .01	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 61:25:0502001:298:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.66	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:298:

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

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	630 ± 8.78					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √629.61 = 8.78					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	30					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	450 1500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:298 :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:309 :							
Система координат МСК-61, зона 1Зона 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 за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427116. 99	1422702 .50	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427136. 43	1422707 .77	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427128. 78	1422737 .48	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427109. 44	1422732 .70	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427116. 99	1422702 .50	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 61:25:0502001:309:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.68	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

нЗУ	н4У	19.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	31.13	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:309:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{619.02} = 8.71$
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	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	61:25:0502001:391
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:309:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:313:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427155. 62	1422712 .60	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427175. 96	1422717 .39	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427168. 41	1422746 .77	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427148. 44	1422742 .17	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427155. 62	1422712 .60	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 61:25:0502001:313:

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

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.33	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.43	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:313:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 8.78
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{628.65} = 8.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
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	61:25:0502001:436
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:313:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:321:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427152. 05	1422643 .61	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427171. 49	1422648 .33	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427163. 69	1422678 .44	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У							

	-	-	427144. 60	1422673 .34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427147. 91	1422659 .76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427152. 05	1422643 .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 61:25:0502001:321:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	31.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.76	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	13.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	16.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:321:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	615 ± 8.68					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √615.23 = 8.68					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:321:							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:322:							
Система координат МСК-61, зона 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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427171. 49	1422648 .33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427188. 84	1422653 .06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427191. 19	1422653 .64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427183. 93	1422683 .17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427181. 58	1422682 .59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	427163. 69	1422678 .44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427171. 49	1422648 .33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:322:

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

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	2.42	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.41	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	2.42	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	18.37	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н1У	31.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:322:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 ± 8.80
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{632.47} = 8.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				32		
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				61:25:0502001:621		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				61:25:0502001:362		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:322</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:324</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
n1У	-	-	427124. 88	1422841 .19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427131. 38	1422843 .00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

кадастровым номером 61:25:0502001:324:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	9.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	4.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	3.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	12.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н7У	11.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н7У	н8У	3.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н8У	н9У	0.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н9У	н10У	19.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н10У	н1У	31.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
------	-----	-------	--	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:324:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.22} = 8.57$
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	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	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:324:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:336:

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
н1У	-	-	427175. 45	1422921 .15	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	427194. 68	1422925 .39	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	427187. 05	1422955 .45	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	427168. 43	1422951 .28	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	427175. 45	1422921 .15	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 61:25:0502001:336:

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

н1У	н2У	19.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	31.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:336:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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 и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.35} = 8.58$
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	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				61:25:0502001:362		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:336</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:337</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427077. 85	1422866 .46	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427097. 26	1422871 .39	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427090. 02	1422900 .04	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427070. 04	1422895 .28	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н1У	-	-	427077. 85	1422866 .46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м}$	-
-----	---	---	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:337:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.55	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	29.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:337:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{602.39} = 8.59$

	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	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:337:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:338:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426960. 63	1422837 .74	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426980. 20	1422842 .66	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426972. 78	1422871 .28	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426953. 60	1422866 .47	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426960. 63	1422837 .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 61:25:0502001:338:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.18	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.57	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	29.58	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:338:

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

п/п		характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	591 ± 8.51					
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 * √590.73 = 8.51					
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	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:338</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:340</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 (Мt), с подставленными в такие формулы	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427104. 45	1422669 .37	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427123. 94	1422674 .20	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427116. 99	1422702 .50	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427097. 45	1422698 .19	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427104. 45	1422669 .37	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 61:25:0502001:340:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

нЗУ	н4У	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	29.66	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:340:		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	589 ± 8.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м²	ΔP = 3,5 * 0.10000 * √589.22 = 8.50
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	-11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:449
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:340:	
-	-

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:345:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427035. 27	1422614 .90	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427054. 65	1422619 .82	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427047. 60	1422650 .10	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427027. 66	1422644 .82	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427035. 27	1422614 .90	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 61:25:0502001:345:

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

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	31.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:345:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 8.78
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{629.15} = 8.78$
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	29
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				61:25:0502001:601		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				61:25:0502001:362		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:345</u>:							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером<u>61:25:0502001:361</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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427224. 46	1423174 .04	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427225. 63	1423173 .48	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427219. 61	1423168 .21	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У							

	-	-	427220. 58	1423133 .65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427220. 21	1423133 .69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	427220. 86	1423107 .52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	427219. 15	1423086 .59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н8У	-	-	427216. 18	1423075 .30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н9У	-	-	427213. 39	1423076 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н10У	-	-	427214. 95	1423082 .31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н11У	-	-	427215. 43	1423088 .27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н12У	-	-	427214. 30	1423091 .52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н13У	-	-	427212.	1423093	Геодезический метод	$Mt =$	-

			68	.06	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н14У	-	-	427210. 42	1423094 .19	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н15У	-	-	427206. 96	1423095 .30	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н16У	-	-	427202. 62	1423095 .25	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н17У	-	-	427176. 77	1423088 .95	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н18У	-	-	427157. 51	1423084 .05	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н19У	-	-	427137. 87	1423079 .12	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н20У	-	-	427118. 09	1423074 .19	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н21У	-	-	427098. 55	1423069 .53	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н22У	-	-	427078. 38	1423064 .74	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н23У	-	-	427050. 28	1423057 .45	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н24У	-	-	427031. 04	1423052 .63	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н25У	-	-	427012. 18	1423047 .82	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н26У	-	-	426992. 34	1423043 .21	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н27У	-	-	426972. 81	1423038 .35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н28У	-	-	426953. 31	1423033 .35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н29У	-	-	426934. 14	1423028 .61	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н30У	-	-	426926. 77	1423026 .72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н31У	-	-	426922. 16	1423026 .73	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н32У	-	-	426914. 30	1423024 .59	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н33У	-	-	426895. 12	1423019 .71	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н34У	-	-	426875. 43	1423014 .72	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н35У	-	-	426856. 16	1423010 .34	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н36У	-	-	426862. 80	1422980 .20	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н37У	-	-	426869. 24	1422951 .04	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н38У	-	-	426889. 47	1422956 .15	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н39У	-	-	426909. 13	1422960 .89	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н40У	-	-	426928. 51	1422965 .87	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						= 0,1 м 0.1	
н41У	-	-	426947. 93	1422970 .60	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н42У	-	-	426967. 65	1422975 .25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н43У	-	-	426986. 77	1422979 .93	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н44У	-	-	427006. 05	1422984 .29	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н45У	-	-	427026. 36	1422989 .43	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н46У	-	-	427045. 05	1422993 .81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н47У	-	-	427067. 67	1422999 .81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н48У	-	-	427087. 86	1423004 .35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н49У	-	-	427112. 22	1423010 .27	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н50У	-	-	427120. 06	1423012 .10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н51У	-	-	427132. 00	1423015 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н52У	-	-	427139. 49	1423016 .50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н53У	-	-	427150. 57	1423019 .82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н54У	-	-	427170. 93	1423024 .50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н55У	-	-	427180. 46	1423027 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н56У	-	-	427185. 20	1423028 .05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н57У	-	-	427199. 36	1423031 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н58У	-	-	427197. 09	1423023 .71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н59У							

	-	-	427172. 57	1423019 .19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н60У	-	-	427152. 89	1423014 .52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н61У	-	-	427132. 92	1423009 .78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н62У	-	-	427113. 68	1423004 .91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н63У	-	-	427088. 90	1422999 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н64У	-	-	427066. 10	1422993 .35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н65У	-	-	427046. 61	1422988 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н66У	-	-	427027. 71	1422984 .01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н67У	-	-	427008. 30	1422979 .59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н68У	-	-	426988.	1422974	Геодезический метод	$Mt =$	-

			95	.85	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н69У	-	-	426969. 37	1422970 .08	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н70У	-	-	426949. 35	1422965 .09	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н71У	-	-	426930. 40	1422960 .68	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н72У	-	-	426910. 55	1422956 .32	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н73У	-	-	426890. 48	1422951 .13	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н74У	-	-	426870. 87	1422945 .44	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н75У	-	-	426878. 02	1422916 .41	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н76У	-	-	426885. 10	1422887 .10	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н77У	-	-	426905. 27	1422891 .78	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н78У	-	-	426925. 26	1422896 .62	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н79У	-	-	426944. 36	1422901 .53	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н80У	-	-	426964. 40	1422906 .59	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н81У	-	-	426983. 55	1422911 .19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н82У	-	-	427002. 82	1422916 .04	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н83У	-	-	427022. 40	1422920 .51	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н84У	-	-	427041. 84	1422925 .39	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н85У	-	-	427061. 65	1422930 .34	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н86У	-	-	427081. 31	1422934 .92	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н87У	-	-	427104. 69	1422940 .55	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н88У	-	-	427127. 87	1422946 .49	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н89У	-	-	427147. 05	1422950 .88	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н90У	-	-	427159. 68	1422953 .45	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н91У	-	-	427156. 55	1422948 .09	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н92У	-	-	427156. 09	1422947 .98	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н93У	-	-	427105. 90	1422935 .59	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н94У	-	-	427105. 95	1422935 .35	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н95У	-	-	427082. 02	1422929 .61	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						= 0,1 м 0.1	
н96У	-	-	427062. 54	1422925 .06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н97У	-	-	427043. 02	1422920 .50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н98У	-	-	427023. 74	1422915 .67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н99У	-	-	427004. 14	1422910 .42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н100У	-	-	426985. 10	1422905 .79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н101У	-	-	426965. 33	1422901 .19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н102У	-	-	426945. 79	1422896 .39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н103У	-	-	426926. 38	1422891 .55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н104У	-	-	426916. 90	1422889 .15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

h105У	-	-	426906. 93	1422886 .82	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h106У	-	-	426886. 97	1422881 .98	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h107У	-	-	426894. 27	1422853 .13	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h108У	-	-	426900. 93	1422822 .85	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h109У	-	-	426921. 49	1422827 .65	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h110У	-	-	426941. 23	1422833 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h111У	-	-	426960. 63	1422837 .74	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h112У	-	-	426980. 20	1422842 .66	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h113У	-	-	426989. 84	1422845 .26	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h114У							

	-	-	426999. 46	1422847 .46	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н115У	-	-	427018. 65	1422852 .00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н116У	-	-	427038. 49	1422856 .35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н117У	-	-	427058. 33	1422861 .45	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н118У	-	-	427077. 85	1422866 .46	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н119У	-	-	427097. 26	1422871 .39	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н120У	-	-	427114. 23	1422875 .90	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н121У	-	-	427110. 38	1422869 .13	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н122У	-	-	427087. 53	1422863 .53	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н123У	-	-	427073.	1422860	Геодезический метод	Mt =	-

			30	.04	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н124У	-	-	427059. 02	1422856 .54	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н125У	-	-	427039. 37	1422851 .65	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н126У	-	-	427019. 89	1422847 .11	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н127У	-	-	427000. 51	1422842 .30	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н128У	-	-	426981. 15	1422837 .27	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н129У	-	-	426961. 55	1422832 .88	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н130У	-	-	426942. 19	1422828 .49	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н131У	-	-	426922. 66	1422823 .35	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н132У	-	-	426905. 11	1422818 .83	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н133У	-	-	426903. 18	1422817 .23	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н134У	-	-	426909. 26	1422788 .59	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н135У	-	-	426916. 40	1422758 .62	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н136У	-	-	426936. 01	1422763 .20	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н137У	-	-	426956. 16	1422768 .25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н138У	-	-	426975. 79	1422773 .50	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н139У	-	-	426995. 82	1422778 .23	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н140У	-	-	427014. 92	1422783 .12	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н141У	-	-	427034. 59	1422787 .98	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н142У	-	-	427054. 01	1422792 .68	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н143У	-	-	427066. 04	1422795 .26	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н144У	-	-	427062. 10	1422789 .75	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н145У	-	-	427032. 00	1422782 .39	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н146У	-	-	427016. 58	1422778 .61	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н147У	-	-	426996. 85	1422773 .08	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н148У	-	-	426977. 32	1422768 .37	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н149У	-	-	426957. 90	1422763 .69	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н150У	-	-	426938. 30	1422759 .33	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						= 0,1 м 0.1	
н151У	-	-	426916. 98	1422754 .18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н152У	-	-	426924. 72	1422724 .37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н153У	-	-	426931. 70	1422695 .77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н154У	-	-	426934. 78	1422695 .49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н155У	-	-	426952. 81	1422699 .89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н156У	-	-	426972. 10	1422704 .42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н157У	-	-	426991. 69	1422709 .32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н158У	-	-	427011. 22	1422713 .71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н159У	-	-	427018. 09	1422715 .35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

h160У	-	-	427015. 40	1422709 .62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
h161У	-	-	427012. 84	1422709 .01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
h162У	-	-	426973. 03	1422699 .76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
h163У	-	-	426953. 99	1422695 .27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
h164У	-	-	426933. 85	1422690 .10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
h165У	-	-	426940. 80	1422660 .92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
h166У	-	-	426944. 20	1422647 .19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
h167У	-	-	426945. 33	1422642 .36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
h168У	-	-	426947. 55	1422632 .88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
h169У							

	-	-	426948. 35	1422631 .43	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н170У	-	-	426971. 16	1422637 .27	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н171У	-	-	426967. 03	1422630 .50	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н172У	-	-	426949. 24	1422626 .00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н173У	-	-	426953. 85	1422608 .30	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н174У	-	-	426945. 29	1422593 .79	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н175У	-	-	426931. 90	1422591 .05	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н176У	-	-	426924. 02	1422589 .36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н177У	-	-	426806. 66	1423043 .15	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н178У	-	-	426812.	1423066	Геодезический метод	Mt =	-

			08	.50	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н179У	-	-	426811. 53	1423075 .60	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н180У	-	-	426807. 43	1423092 .20	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н181У	-	-	426804. 93	1423101 .89	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н182У	-	-	426813. 93	1423104 .27	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н183У	-	-	426831. 43	1423108 .57	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н184У	-	-	426839. 43	1423079 .24	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н185У	-	-	426859. 19	1423083 .94	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н186У	-	-	426878. 75	1423088 .87	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н187У	-	-	426897. 99	1423093 .54	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н188У	-	-	426917. 37	1423098 .25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н189У	-	-	426937. 00	1423102 .79	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н190У	-	-	426946. 50	1423105 .19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н191У	-	-	426956. 36	1423107 .68	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н192У	-	-	426975. 73	1423112 .54	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н193У	-	-	426995. 24	1423116 .81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н194У	-	-	427014. 75	1423121 .42	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н195У	-	-	427034. 47	1423126 .43	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н196У	-	-	427058. 30	1423133 .02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н197У	-	-	427081. 16	1423138 .65	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н198У	-	-	427081. 20	1423138 .52	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н199У	-	-	427100. 99	1423143 .51	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н200У	-	-	427120. 40	1423148 .17	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н201У	-	-	427140. 16	1423153 .03	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н202У	-	-	427159. 01	1423157 .31	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н203У	-	-	427178. 00	1423162 .09	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н204У	-	-	427198. 98	1423167 .25	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н205У	-	-	427223. 55	1423173 .50	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						= 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427224. 46	1423174 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н206У	-	-	427206. 83	1423163 .29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н207У	-	-	427209. 17	1423161 .62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н208У	-	-	427211. 95	1423159 .40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н209У	-	-	427213. 34	1423158 .08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н210У	-	-	427215. 03	1423134 .23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н211У	-	-	427216. 52	1423103 .60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н212У	-	-	427194. 34	1423097 .61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н213У	-	-	427175. 00	1423093 .62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

h214У	-	-	427155. 53	1423088 .81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h215У	-	-	427136. 07	1423084 .38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h216У	-	-	427116. 35	1423079 .41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h217У	-	-	427096. 94	1423074 .25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h218У	-	-	427073. 13	1423068 .32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h219У	-	-	427049. 34	1423062 .97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h220У	-	-	427030. 17	1423057 .85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h221У	-	-	427027. 04	1423057 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h222У	-	-	427010. 72	1423053 .74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h223У							

	-	-	426990. 78	1423048 .80	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h224Y	-	-	426971. 78	1423043 .78	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h225Y	-	-	426952. 47	1423038 .96	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h226Y	-	-	426933. 18	1423034 .07	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h227Y	-	-	426913. 56	1423029 .36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h228Y	-	-	426894. 13	1423024 .51	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h229Y	-	-	426874. 49	1423019 .96	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h230Y	-	-	426858. 94	1423016 .27	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h231Y	-	-	426854. 49	1423015 .29	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h232Y	-	-	426853.	1423021	Геодезический метод	Mt =	-

			07	.64	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н233У	-	-	426853. 21	1423021 .68	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н234У	-	-	426847. 71	1423044 .84	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н235У	-	-	426848. 02	1423044 .91	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н236У	-	-	426841. 29	1423072 .32	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н237У	-	-	426844. 77	1423074 .13	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н238У	-	-	426860. 62	1423078 .11	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н239У	-	-	426880. 10	1423082 .69	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н240У	-	-	426899. 40	1423087 .35	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н241У	-	-	426918. 67	1423092 .05	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н242У	-	-	426938. 01	1423097 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н243У	-	-	426957. 68	1423102 .04	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н244У	-	-	426977. 00	1423106 .98	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н245У	-	-	426996. 49	1423112 .09	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н246У	-	-	427015. 74	1423116 .35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н247У	-	-	427035. 81	1423120 .80	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н248У	-	-	427035. 72	1423121 .21	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н249У	-	-	427058. 95	1423127 .13	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н250У	-	-	427082. 66	1423133 .66	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н251У	-	-	427101. 96	1423138 .79	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н252У	-	-	427102. 17	1423137 .91	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н253У	-	-	427121. 36	1423143 .03	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н254У	-	-	427140. 36	1423147 .66	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н255У	-	-	427160. 34	1423152 .51	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н256У	-	-	427179. 80	1423156 .86	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н257У	-	-	427203. 43	1423162 .35	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н206У	-	-	427206. 83	1423163 .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 61:25:0502001:361:

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

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	8.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	34.57	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	0.37	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	26.18	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н7У	21.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н7У	н8У	11.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н8У	н9У	2.89	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н9У	н10У	6.46	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н10У	н11У	5.98	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н11У	н12У	3.44	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н12У	н13У	2.24	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н13У	н14У	2.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н14У	н15У	3.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н15У	н16У	4.34	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н16У	н17У	26.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н17У	н18У	19.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н18У	н19У	20.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н19У	н20У	20.39	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н20У	н21У	20.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н21У	н22У	20.73	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
н22У	н23У	29.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н23У	н24У	19.83	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н24У	н25У	19.46	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н25У	н26У	20.37	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н26У	н27У	20.13	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н27У	н28У	20.13	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н28У	н29У	19.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н29У	н30У	7.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н30У	н31У	4.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н31У	н32У	8.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н32У	н33У	19.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н33У	н34У	20.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н34У	н35У	19.76	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н35У	н36У	30.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н36У	н37У	29.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н37У	н38У	20.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н38У	н39У	20.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н39У	н40У	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н40У	н41У	19.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н41У	н42У	20.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н42У	н43У	19.68	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н43У	н44У	19.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н44У	н45У	20.95	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н45У	н46У	19.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н46У	н47У	23.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н47У	н48У	20.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н48У	н49У	25.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н49У	н50У	8.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н50У	н51У	12.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н51У	н52У	7.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н52У	н53У	11.57	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н53У	н54У	20.89	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
н54У	н55У	9.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н55У	н56У	4.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н56У	н57У	14.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н57У	н58У	8.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н58У	н59У	24.93	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н59У	н60У	20.23	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н60У	н61У	20.52	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н61У	н62У	19.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н62У	н63У	25.47	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н63У	н64У	23.50	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н64У	н65У	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н65У	н66У	19.50	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н66У	н67У	19.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н67У	н68У	19.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н68У	н69У	20.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н69У	н70У	20.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н70У	н71У	19.46	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н71У	н72У	20.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н72У	н73У	20.73	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н73У	н74У	20.42	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н74У	н75У	29.90	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н75У	н76У	30.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н76У	н77У	20.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н77У	н78У	20.57	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н78У	н79У	19.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н79У	н80У	20.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н80У	н81У	19.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н81У	н82У	19.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н82У	н83У	20.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н83У	н84У	20.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н84У	н85У	20.42	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н85У	н86У	20.19	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
н86У	н87У	24.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н87У	н88У	23.93	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н88У	н89У	19.68	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н89У	н90У	12.89	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н90У	н91У	6.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н91У	н92У	0.47	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н92У	н93У	51.70	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н93У	н94У	0.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н94У	н95У	24.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н95У	н96У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н96У	н97У	20.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н97У	н98У	19.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н98У	н99У	20.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н99У	н100У	19.59	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н100У	н101У	20.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н101У	н102У	20.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н102У	н103У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н103У	н104У	9.78	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н104У	н105У	10.24	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н105У	н106У	20.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н106У	н107У	29.76	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н107У	н108У	31.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н108У	н109У	21.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н109У	н110У	20.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н110У	н111У	19.93	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н111У	н112У	20.18	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н112У	н113У	9.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н113У	н114У	9.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н114У	н115У	19.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н115У	н116У	20.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н116У	н117У	20.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н117У	н118У	20.15	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
н118У	н119У	20.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н119У	н120У	17.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н120У	н121У	7.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н121У	н122У	23.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н122У	н123У	14.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н123У	н124У	14.70	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н124У	н125У	20.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н125У	н126У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н126У	н127У	19.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н127У	н128У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н128У	н129У	20.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н129У	н130У	19.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н130У	н131У	20.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н131У	н132У	18.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н132У	н133У	2.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н133У	н134У	29.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н134У	н135У	30.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н135У	н136У	20.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н136У	н137У	20.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н137У	н138У	20.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н138У	н139У	20.58	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н139У	н140У	19.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н140У	н141У	20.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н141У	н142У	19.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н142У	н143У	12.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н143У	н144У	6.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н144У	н145У	30.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н145У	н146У	15.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н146У	н147У	20.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н147У	н148У	20.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н148У	н149У	19.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н149У	н150У	20.08	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
н150У	н151У	21.93	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н151У	н152У	30.80	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н152У	н153У	29.44	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н153У	н154У	3.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н154У	н155У	18.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н155У	н156У	19.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н156У	н157У	20.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н157У	н158У	20.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н158У	н159У	7.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н159У	н160У	6.33	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н160У	н161У	2.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н161У	н162У	40.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н162У	н163У	19.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н163У	н164У	20.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н164У	н165У	30.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н165У	н166У	14.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н166У	н167У	4.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н167У	н168У	9.74	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н168У	н169У	1.66	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н169У	н170У	23.55	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н170У	н171У	7.93	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н171У	н172У	18.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н172У	н173У	18.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н173У	н174У	16.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н174У	н175У	13.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н175У	н176У	8.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н176У	н177У	468.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н177У	н178У	23.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н178У	н179У	9.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н179У	н180У	17.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н180У	н181У	10.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н181У	н182У	9.31	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
н182У	н183У	18.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н183У	н184У	30.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н184У	н185У	20.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н185У	н186У	20.17	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н186У	н187У	19.80	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н187У	н188У	19.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н188У	н189У	20.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н189У	н190У	9.80	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н190У	н191У	10.17	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н191У	н192У	19.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н192У	н193У	19.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н193У	н194У	20.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н194У	н195У	20.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н195У	н196У	24.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н196У	н197У	23.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н197У	н198У	0.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н198У	н199У	20.41	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н199У	н200У	19.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н200У	н201У	20.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н201У	н202У	19.33	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н202У	н203У	19.58	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н203У	н204У	21.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н204У	н205У	25.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н205У	н1У	1.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н206У	н207У	2.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н207У	н208У	3.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н208У	н209У	1.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н209У	н210У	23.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н210У	н211У	30.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н211У	н212У	22.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н212У	н213У	19.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н213У	н214У	20.06	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
н214У	н215У	19.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н215У	н216У	20.34	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н216У	н217У	20.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н217У	н218У	24.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н218У	н219У	24.38	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н219У	н220У	19.84	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н220У	н221У	3.23	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н221У	н222У	16.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н222У	н223У	20.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н223У	н224У	19.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н224У	н225У	19.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н225У	н226У	19.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н226У	н227У	20.18	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н227У	н228У	20.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н228У	н229У	20.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н229У	н230У	15.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н230У	н231У	4.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н231У	н232У	6.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н232У	н233У	0.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н233У	н234У	23.80	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н234У	н235У	0.32	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н235У	н236У	28.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н236У	н237У	3.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н237У	н238У	16.34	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н238У	н239У	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н239У	н240У	19.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н240У	н241У	19.83	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н241У	н242У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н242У	н243У	20.27	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н243У	н244У	19.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н244У	н245У	20.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н245У	н246У	19.72	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
н246У	н247У	20.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н247У	н248У	0.42	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н248У	н249У	23.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н249У	н250У	24.59	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н250У	н251У	19.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н251У	н252У	0.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н252У	н253У	19.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н253У	н254У	19.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н254У	н255У	20.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н255У	н256У	19.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н256У	н257У	24.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н257У	н206У	3.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:361:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29114 \pm 59.72
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{29114.46} = 59.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29114
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	- -
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 пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:361:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:368:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	427087. 86	1423004 .35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	427112. 22	1423010 .27	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	427105. 70	1423039 .14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	427086. 09	1423034 .51	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	427081. 19	1423033 .28	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	427087. 86	1423004 .35	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>61:25:0502001:368</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	25.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н2У	н3У	29.60	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н3У	н4У	20.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н4У	н5У	5.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н5У	н1У	29.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:368</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			746 ± 9.56			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными			ΔP = 3,5 * 0.10000 * √745.73 = 9.56			

	значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				734		
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				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				61:25:0502001:361		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:368</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:369</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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427194. 34	1423097 .61	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427216. 52	1423103 .60	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	427215. 03	1423134 .23	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427186. 84	1423127 .42	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427194. 34	1423097 .61	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 61:25:0502001:369:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.74	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:369:

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

п/п		характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	790 ± 9.84					
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 * √789.86 = 9.84					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	190					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	450 1500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361					
10.	Иные сведения	Запрещение. Арест					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:369 :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:434 :							
Система координат МСК-61, зона 1Зона 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 записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427214. 30	1422929 .84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427235. 79	1422934 .75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427235. 98	1422933 .61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427239. 01	1422933 .96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427230. 74	1422966 .54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	427207. 39	1422960 .28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427214. 30	1422929 .84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:434:

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
н1У	н2У	22.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	1.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	3.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	33.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	24.17	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н1У	31.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:434:

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	782 \pm 9.79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{781.94} = 9.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	182					
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	61:25:0502001:362					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:434 :							
-	-						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:1 :							
Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427120. 40	1423148 .17	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427140. 16	1423153 .03	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	427131. 76	1423182 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427113. 08	1423177 .32	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427120. 40	1423148 .17	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	427120.4 0	1423148. 17	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	427113.0 8	1423177. 32	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	427140.1 6	1423153. 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 61:25:0502001:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.32	граница проходит по объектам природного и	-

			искусственного происхождения	
нЗУ	н4У	19.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:1:

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	598 \pm 8.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{598.19} = 8.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	61:25:0502001:529
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:1:

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 61:25:0502001:3:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427145. 17	1423048 .96	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427164. 38	1423053 .47	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427157. 51	1423084 .05	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	427137. 87	1423079 .12	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427145. 17	1423048 .96	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 61:25:0502001:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.73	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	31.34	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	31.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:3:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии	-

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 8.74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{623.38} = 8.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	637
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:373
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:3</u> :		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:4</u> :		

Система координат МСК-61, зона 13она N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427049. 34	1423062. .97	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427042. 40	1423092. .62	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427022. 87	1423088. .03	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427023. 04	1423087. .36	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427030. 17	1423057. .85	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427049. 34	1423062. .97	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 61:25:0502001:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.45	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	0.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	30.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	19.84	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:4:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		613 ± 8.67	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{613.30} = 8.67$	

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	61:25:0502001:532
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:4:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:5:

Система координат МСК-61, зона 1Зона 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
н1У	-	-	427198. 98	1423167 .25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427223. 55	1423173 .50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427220. 64	1423203 .79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427191. 35	1423196 .11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427198. 98	1423167 .25	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 61:25:0502001:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.43	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
нЗУ	н4У	30.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	29.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:5</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		833 ± 10.10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{833.16} = 10.10$	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0502001:627	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0502001:361	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:5:

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 61:25:0502001:7:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426895. 12	1423019 .71	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426875. 43	1423014 .72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426882. 79	1422984 .89	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	426902. 98	1422989 .79	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426895. 12	1423019 .71	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 61:25:0502001:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.78	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:7:

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

	информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	633 ± 8.81
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{633.34} = 8.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	627
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	61:25:0502001:580, 61:25:0502001:548
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:7</u> :		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:8</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 закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427214. 30	1422929 .84	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427207. 39	1422960 .28	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427187. 05	1422955 .45	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427194. 68	1422925 .39	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427214. 30	1422929 .84	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 61:25:0502001:8:

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

н1У	н2У	31.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	31.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:8:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	638 ± 8.84
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{638.13} = 8.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	638
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	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:8:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:11:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426938. 30	1422759 .33	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У							

	-	-	426916. 98	1422754 .18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426924. 72	1422724 .37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426945. 91	1422728 .72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426938. 30	1422759 .33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.93	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.80	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	21.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	31.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:11:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 \pm 9.12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{678.57} = 9.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	61:25:0502001:378
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:11</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 номером61:25:0502001:12:							
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427148. 26	1423118 .20	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427155. 53	1423088 .81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427175. 00	1423093 .62	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427167. 74	1423122 .99	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427148. 26	1423118 .20	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:12:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{607.05} = 8.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	614
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-7

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), m^2	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0000000:2699
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:12:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:13:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427194. 34	1423097 .61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427186. 84	1423127 .42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427167. 74	1423122 .99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427175. 00	1423093 .62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427194. 34	1423097 .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 61:25:0502001:13:

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
н1У	н2У	30.74	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.25	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н4У	н1У	19.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:13:

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	600 \pm 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.79} = 8.57$
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	-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	61:25:0502001:428
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное

		несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Запрещение.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:13:

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 61:25:0502001:14:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427059. 76	1422767 .87	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427057. 39	1422767 .75	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427056. 34	1422767 .55	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427028. 12	1422718 .00	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	427069. 18	1422727 .98	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427059. 76	1422767 .87	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	427057.3 9	1422767. 75	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.37	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	1.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	57.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	42.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	40.99	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

		происхождения	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:14</u>:			
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946 \pm 10.77	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{946.34} = 10.77$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1034	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-88	
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	61:25:0502001:381	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении	

					кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:14</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:18</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
n1У	-	-	426967. 03	1422630 .50	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426949. 24	1422626 .00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426953. 85	1422608 .30	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n1У	-	-	426967. 03	1422630 .50	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n1У	426967.0	1422630.	-	-	Геодезичес	Mt =	-

	3	50			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 61:25:0502001:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	18.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н1У	25.82	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:18:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	168 ± 4.53
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{167.81} = 4.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	198
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-30
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:18:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:20:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427015. 84	1422609 .51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427008. 91	1422639 .86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426985. 74	1422634 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426975. 05	1422631 .81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426955. 94	1422600 .22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	426956. 82	1422596 .83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	426976. 28	1422600 .87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н8У	-	-	426995. 64	1422605 .00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427015. 84	1422609 .51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

н3У	426985.7 4	1422634. 80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	426975.0 5	1422631. 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 61:25:0502001:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.13	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	23.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	11.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	36.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	3.50	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н7У	19.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н7У	н8У	19.80	граница проходит по объектам природного и	-

			искусственного происхождения	
н8У	н1У	20.70	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:20</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1518 ± 13.64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1518.38} = 13.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			1425
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			93
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			61:25:0502001:523, 61:25:0000000:2696, 61:25:0502001:524
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0502001:362
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более

		лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:20:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:21:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427202. 40	1422896 .19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427194. 68	1422925 .39	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427175. 45	1422921 .15	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427182. 28	1422891 .79	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427202. 40	1422896 .19	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 61:25:0502001:21:

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
н1У	н2У	30.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.60	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:21:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 8.63

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{607.51} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610
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	61:25:0502001:517
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:21:

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 61:25:0502001:22:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427026.05	1422650.05	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427045.97	1422654.86	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427038.76	1422684.14	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427018.45	1422679.33	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427026.05	1422650.05	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	427018.45	1422679.33	-	-	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>61:25:0502001:22</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:22:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 \pm 8.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{624.59} = 8.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:522
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:22:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:23:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427065. 55	1422660 .17	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н2У	-	-	427058. 26	1422688 .76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427038. 76	1422684 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427045. 97	1422654 .86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427065. 55	1422660 .17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	427065.5 5	1422660. 17	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	427058.2 6	1422688. 76	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	427038.7 6	1422684. 14	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.50	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н2У	н3У	20.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:23:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601.39} = 8.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	598
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	61:25:0502001:362

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:23:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:24:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	426925. 26	1422896 .62	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2Y	-	-	426917. 91	1422926 .11	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426898. 37	1422921 .39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426905. 27	1422891 .78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426925. 26	1422896 .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 61:25:0502001:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.39	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.57	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:24:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 \pm 8.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{618.11} = 8.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	618
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	61:25:0502001:516
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:24</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с	

учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:25:							
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	427121. 36	1423143 .03	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	427102. 17	1423137 .91	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	427109. 12	1423108 .94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	427128. 96	1423113 .56	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	427121. 36	1423143 .03	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	427102.1 7	1423137. 91	-	-	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>61:25:0502001:25</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	19.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н2У	н3У	29.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н3У	н4У	20.37	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н4У	н1У	30.43	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:25</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			606 ± 8.61			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²			ΔP = 3,5 * 0.10000 * √605.66 = 8.61			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			641			

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:503
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:25:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:26:

Система координат МСК-61, зона 1Зона 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 закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426913. 56	1423029 .36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426906. 41	1423058 .59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426887. 03	1423054 .03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426887. 10	1423053 .66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426894. 13	1423024 .51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426913. 56	1423029 .36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	426906.4 1	1423058. 59	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	426887.0 3	1423054. 03	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н4У							

	426887.1 0	1423053. 66	-	-	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 61:25:0502001:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	0.38	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	29.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	20.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:26:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	604 ± 8.60

	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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{603.83} = 8.60$			
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	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	61:25:0502001:450			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361			
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Ипотека.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:26</u> :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:27</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N 1					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

характерн ых точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426917. 91	1422926 .11	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	426910. 55	1422956 .32	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426890. 48	1422951 .13	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	426898. 37	1422921 .39	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	426917. 91	1422926 .11	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 61:25:0502001:27:

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

	н2У	31.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.73	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:27</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		631 ± 8.79	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{631.44} = 8.79$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		631	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0502001:510	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,		61:25:0502001:361	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:27:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:29:

Система координат МСК-61, зона 1Зона 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
н1У	-	-	426995. 82	1422778 .23	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426988.	1422807	Геодезичес	M _t =	-

			64	.64	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426968. 59	1422803 .12	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426975. 79	1422773 .50	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426995. 82	1422778 .23	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 61:25:0502001:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.27	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.55	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.48	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.58	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:29:

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	625 \pm 8.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{624.73} = 8.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	607
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
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	61:25:0502001:382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:29</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 номером61:25:0502001:32:							
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427204. 86	1422860 .70	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427185. 42	1422855 .67	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427191. 95	1422826 .35	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427212. 22	1422831 .51	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427204. 86	1422860 .70	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 <u>61:25:0502001:32</u>:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:32</u>:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 ± 8.69		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{616.24} = 8.69$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	609		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	7		

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), m^2	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:519
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:32:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:33:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427015. 84	1422609 .51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427035. 27	1422614 .90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427027. 66	1422644 .82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427008. 91	1422639 .86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427015. 84	1422609 .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 61:25:0502001:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.39	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н4У	н1У	31.13	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:33:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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 8.66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{612.90} = 8.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	609
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	61:25:0502001:464
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное

					несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:33</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:35</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
n1У	-	-	427027. 11	1423156 .02	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427034. 47	1423126 .43	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427058. 30	1423133 .02	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427050. 75	1423162 .25	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	427046.25	1423160.82	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427027.11	1423156.02	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	427046.25	1423160.82	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	427058.30	1423133.02	-	-	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 61:25:0502001:35:

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
н1У	н2У	30.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	24.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	4.72	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н5У	н1У	19.73	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:35</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			743 \pm 9.54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{742.95} = 9.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			724
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0502001:500
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0502001:361
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное

					несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:35</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:38</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
n1У	-	-	427034. 59	1422787 .98	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427054. 01	1422792 .68	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427046. 68	1422822 .04	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427027. 07	1422817 .44	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427034. 59	1422787 .98	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 61:25:0502001:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:38:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 8.63

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{608.46} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602
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	61:25:0502001:520
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:38:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:39:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427026.36	1422989.43	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427019.38	1423018.16	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426999.80	1423013.29	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427006.05	1422984.29	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427026.36	1422989.43	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 61:25:0502001:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.57	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н2У	н3У	20.18	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.95	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:39:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{608.82} = 8.64$
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	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:476
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:39:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:40:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	426898. 37	1422921 .39	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
n2Y	-	-	426878. 02	1422916 .41	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						= 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426885. 10	1422887 .10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426905. 27	1422891 .78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426898. 37	1422921 .39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:40:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.95	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:40:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 \pm 8.79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{630.62} = 8.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:379
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:40</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с	

		учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле					
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:41</u>:							
Система координат <u>МСК-61, зона 13</u> зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426942. 19	1422828 .49	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426949. 24	1422798 .31	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426968. 59	1422803 .12	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426961. 55	1422832 .88	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426942. 19	1422828 .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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:41</u>:							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.58	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	19.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:41:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 \pm 8.66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{612.48} = 8.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615
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	61:25:0502001:632, 61:25:0502001:397
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:41:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:42:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

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

н1У	-	-	427027. 11	1423156 .02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427007. 77	1423151 .25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427014. 75	1423121 .42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427034. 47	1423126 .43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427027. 11	1423156 .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 61:25:0502001:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.64	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н4У	н1У	30.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:42</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			615 ± 8.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{615.30} = 8.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			615
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			61:25:0502001:501
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0502001:361
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие

					квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:42</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:43</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
n1У	-	-	427104. 45	1422669 .37	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427097. 45	1422698 .19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427078. 03	1422693 .13	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427085. 22	1422664 .39	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427104.45	1422669.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	427078.03	1422693.13	-	-	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 61:25:0502001:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.66	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	19.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:43:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	592 ± 8.51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √591.79 = 8.51
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	585
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:521
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:43</u> :				
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:44</u> :				
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>				
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427081. 19	1423033 .28	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427059. 31	1423028 .07	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427062. 84	1423011 .70	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427065. 10	1423012 .07	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427067. 67	1422999 .81	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427087. 86	1423004 .35	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427081. 19	1423033 .28	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 <u>61:25:0502001:44</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	22.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н2У	н3У	16.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н3У	н4У	2.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н4У	н5У	12.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н5У	н6У	20.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н6У	н1У	29.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:44</u>:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	642 ± 8.87		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √642.35 = 8.87		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	666		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	-24		
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	61:25:0502001:485		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361		
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:44</u> :				
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:45</u> :				
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>				
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1Y	-	-	427088. 73	1422732 .73	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2Y	-	-	427108. 05	1422737 .42	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3Y	-	-	427100. 88	1422767 .38	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4Y	-	-	427099. 25	1422766 .97	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5Y	-	-	427081. 66	1422763 .05	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1Y	-	-	427088. 73	1422732 .73	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 <u>61:25:0502001:45</u>:							
Обозначение части		Горизонтальное		Описание прохождения		Сведения о	

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	1.68	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	18.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	31.13	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:45:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{612.50} = 8.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598

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	61:25:0502001:592
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:45:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:47:

Система координат МСК-61, зона 1Зона 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	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427054. 01	1422792 .68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427066. 04	1422795 .26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427085. 78	1422831 .32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427080. 53	1422830 .07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427066. 23	1422826 .66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	427046. 68	1422822 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427054. 01	1422792 .68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	427066.0 4	1422795. 26	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	427085.7 8	1422831. 32	-	-	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 61:25:0502001:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	41.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	5.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	14.70	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	20.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н1У	30.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:47:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	799 ± 9.89
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √799.06 = 9.89
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	901
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	-102
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	61:25:0502001:399
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:47</u> :				
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:49</u> :				
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>				
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427086. 09	1423034 .51	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427078. 38	1423064 .74	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427050. 28	1423057 .45	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427058. 33	1423027 .83	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427059. 31	1423028 .07	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427081. 19	1423033 .28	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427086. 09	1423034 .51	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:49</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	31.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н2У	н3У	29.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н3У	н4У	30.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н4У	н5У	1.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н5У	н6У	22.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н6У	н1У	5.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:49</u>:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	891 ± 10.45		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √891.48 = 10.45		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	887		
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	61:25:0502001:604, 61:25:0502001:603		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361		
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:49</u> :				
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:51</u> :				
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>				
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1Y	-	-	426894. 13	1423024 .51	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2Y	-	-	426887. 10	1423053 .66	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3Y	-	-	426867. 48	1423049 .25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4Y	-	-	426867. 50	1423049 .11	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5Y	-	-	426874. 49	1423019 .96	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1Y	-	-	426894. 13	1423024 .51	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2Y	426887.1 0	1423053. 66	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	426867.4 8	1423049. 25	-	-	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 61:25:0502001:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	0.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	29.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	20.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:51:

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	605 ± 8.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √605.24 = 8.61
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	605
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	61:25:0502001:586
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:51</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>61:25:0502001:52</u> :				
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>				
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427112. 79	1422634 .07	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427132. 42	1422638 .75	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427125. 44	1422668 .59	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427105. 44	1422663 .91	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427112. 79	1422634 .07	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	427112.7 9	1422634. 07	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	427105.4 4	1422663. 91	-	-	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 <u>61:25:0502001:52</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	20.18	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н2У	н3У	30.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н3У	н4У	20.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н4У	н1У	30.73	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:52</u>:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²					625 ± 8.75	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²					$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{624.81} = 8.75$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					613	

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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:52:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:53:

Система координат МСК-61, зона 1Зона 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	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426992. 34	1423043 .21	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	426999. 80	1423013 .29	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	427019. 38	1423018 .16	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	427012. 18	1423047 .82	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	426992. 34	1423043 .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 61:25:0502001:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.84	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.18	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У				

	н4У	30.52	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.37	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:53</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			622 \pm 8.73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{621.91} = 8.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			625
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			61:25:0502001:504
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0502001:361
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам,

					существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:53</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>61:25:0502001:54</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427125. 05	1423043 .99	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427118. 09	1423074 .19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427098. 55	1423069 .53	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У							

	-	-	427105. 70	1423039 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427125. 05	1423043 .99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	31.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	19.95	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:54:

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

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	623 ± 8.73			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √622.63 = 8.73			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	636			
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:549			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361			
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:54:					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:55:					
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

характерн ых точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	427003. 74	1422743 .37	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h2У	-	-	427003. 62	1422743 .87	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h3У	-	-	426996. 85	1422773 .08	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h4У	-	-	426977. 32	1422768 .37	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h5У	-	-	426984. 31	1422738 .38	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h1У	-	-	427003. 74	1422743 .37	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:55</u>:							
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании		

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	30.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	20.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:55:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 8.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{615.08} = 8.68$
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	2

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), m^2	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0000000:4641
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:55:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:60:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426965. 17	1422733 .83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	426984. 31	1422738 .38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426977. 32	1422768 .37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426957. 90	1422763 .69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426965. 17	1422733 .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 61:25:0502001:60:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.98	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н4У	н1У	30.73	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:60</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		610 \pm 8.64	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{609.86} = 8.64$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		610	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		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		61:25:0000000:4641	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0502001:361	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное	

					несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:60</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:62</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
n1У	-	-	426967. 65	1422975 .25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426986. 77	1422979 .93	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426980. 38	1423008 .56	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	426960. 88	1423003 .76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	426967. 65	1422975 .25	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 61:25:0502001:62:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.68	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.33	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	29.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:62:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 8.45

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{582.88} = 8.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	592
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	61:25:0502001:479
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:62:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:65:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427136.43	1422707.77	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427155.62	1422712.60	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427148.44	1422742.17	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427128.78	1422737.48	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427136.43	1422707.77	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 61:25:0502001:65:

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

			происхождения	
н2У	н3У	30.43	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.68	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:65:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{611.05} = 8.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	61:25:0502001:583
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:65:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:66:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	427180. 10	1422786 .88	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
n2Y	-	-	427160. 03	1422782 .67	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						= 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	427166.98	1422751.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427186.79	1422756.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427180.10	1422786.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	427180.10	1422786.88	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	427160.03	1422782.67	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	427186.79	1422756.60	-	-	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 61:25:0502001:66:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	31.96	граница проходит по объектам природного и	-

			искусственного происхождения	
нЗУ	н4У	20.46	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	31.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:66:

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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 \pm 8.89
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{644.80} = 8.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
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	61:25:0502001:857
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:66:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:67:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427176. 77	1423088 .95	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427157. 51	1423084 .05	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427164. 38	1423053 .47	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	427184. 45	1423058 .28	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427176. 77	1423088 .95	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 61:25:0502001:67:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	31.34	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.64	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	31.62	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:67:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии	-

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 8.84
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{637.56} = 8.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	637
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:558
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:67</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>61:25:0502001:68</u> :		

Система координат <u>МСК-61, зона 13</u> <u>Зона N 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426922. 44	1422994 .35	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426928. 51	1422965 .87	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426947. 93	1422970 .60	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426941. 58	1422999 .14	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426922. 44	1422994 .35	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>61:25:0502001:68</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.24	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	19.73	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:68:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{579.23} = 8.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	584
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	61:25:0502001:508, 61:25:0000000:4645
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:68:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:69:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427186. 84	1423127 .42	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н2У	-	-	427215. 03	1423134 .23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427213. 34	1423158 .08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427211. 95	1423159 .40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427209. 17	1423161 .62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	427206. 83	1423163 .29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	427203. 43	1423162 .35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н8У	-	-	427179. 80	1423156 .86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427186. 84	1423127 .42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	427203.4 3	1423162. 35	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У							

	427209.1 7	1423161. 62	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	427211.9 5	1423159. 40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:69:

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
н1У	н2У	29.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	23.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	1.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	3.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	2.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н7У	3.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н7У	н8У	24.26	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н8У	н1У	30.27	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:69:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930 \pm 10.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{930.44} = 10.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	910
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
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	61:25:0502001:578
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное

					несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:69</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:70</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
n1У	-	-	427199. 36	1423031 .80	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427202. 80	1423040 .22	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427202. 88	1423062 .40	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427184. 45	1423058 .28	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	427164. 38	1423053 .47	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427170. 93	1423024 .50	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427180. 46	1423027 .04	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	427185. 20	1423028 .05	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427199. 36	1423031 .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 61:25:0502001:70:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	22.18	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	18.88	граница проходит по объектам природного и	-

			искусственного происхождения	
н4У	н5У	20.64	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	29.70	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н7У	9.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н7У	н8У	4.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н8У	н1У	14.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:70:

№ 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	1050 ± 11.34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1050.26} = 11.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1034
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	61:25:0502001:412, 61:25:0502001:413, 61:25:0502001:414, 61:25:0502001:415, 61:25:0502001:416
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:70:

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 61:25:0502001:71:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427058. 33	1422861 .45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427050. 77	1422890 .54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427031. 39	1422885 .43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427038. 49	1422856 .35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427058. 33	1422861 .45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:71:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.93	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н4У	н1У	20.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:71</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		608 \pm 8.63	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{607.78} = 8.63$	
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		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		61:25:0502001:557	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0502001:361	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное	

					несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:71</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:72</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
n1У	-	-	427193. 22	1422821 .20	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427200. 09	1422791 .84	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427210. 69	1422794 .21	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427219. 68	1422796 .30	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	427220.18	1422796.40	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427213.31	1422826.15	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427193.22	1422821.20	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	427219.68	1422796.30	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	427220.18	1422796.40	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	427213.31	1422826.15	-	-	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 61:25:0502001:72:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	10.86	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
нЗУ	н4У	9.23	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	0.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	30.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н1У	20.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:72:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 \pm 8.76
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{626.72} = 8.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	621
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:72:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:74:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427162. 36	1422683 .36	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н2У	-	-	427155. 62	1422712 .60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427136. 43	1422707 .77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427143. 22	1422678 .67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427162. 36	1422683 .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 61:25:0502001:74:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	19.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 61:25:0502001:74:		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{591.24} = 8.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	584
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым		

номером 61:25:0502001:74:

1.

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:75:

Система координат МСК-61, зона 13Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426988. 64	1422807 .64	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427007. 38	1422812 .82	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427000. 51	1422842 .30	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426981. 15	1422837 .27	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426988. 64	1422807 .64	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н1У	426988.6 4	1422807. 64	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	427007.3 8	1422812. 82	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	426981.1 5	1422837. 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 61:25:0502001:75:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.44	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.27	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:75:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.68} = 8.57$
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	-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	61:25:0502001:639
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:75</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с	

учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:77</u>:							
Система координат <u>МСК-61, зона 13</u> зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427045.05	1422993.81	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427038.62	1423022.94	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427019.38	1423018.16	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427026.36	1422989.43	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427045.05	1422993.81	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>61:25:0502001:77</u>:							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.83	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.82	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.57	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	19.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:77:

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	579 \pm 8.42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{579.37} = 8.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	582
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:77:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:78:

Система координат МСК-61, зона 13Зона 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

кадастровым номером 61:25:0502001:78 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.95	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	7.64	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	22.48	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	19.80	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	30.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:78:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		598 ± 8.56	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{598.04} = 8.56$	

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	-
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:78:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:79:

Система координат МСК-61, зона 1Зона 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
н1У	-	-	427215. 63	1422726 .32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427195. 74	1422721 .87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427202. 91	1422692 .22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427221. 97	1422697 .09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427215. 63	1422726 .32	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 61:25:0502001:79:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.38	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.50	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
нЗУ	н4У	19.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	29.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:79</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		605 \pm 8.61	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.82} = 8.61$	
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		-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		61:25:0502001:614	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0502001:362	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного	

					участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:79 :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:80 :							
Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426960. 88	1423003 .76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426980. 38	1423008 .56	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426972. 81	1423038 .35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	426953. 31	1423033 .35	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426960. 88	1423003 .76	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:80:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.74	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.13	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:80:

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

	информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 ± 8.69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{616.05} = 8.69$
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	61:25:0502001:620
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	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:80</u> :		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:81</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
н1У	-	-	427159. 68	1422953 .45	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427160. 02	1422954 .03	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427174. 28	1422977 .85	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427178. 80	1422989 .54	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427159. 66	1422984 .75	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427140. 54	1422980 .10	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427147. 05	1422950 .88	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427159. 68	1422953 .45	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	427160.0 2	1422954. 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 61:25:0502001:81:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	27.76	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	12.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	19.73	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	19.68	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н7У	29.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н7У	н1У	12.89	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:81</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			822 ± 10.03
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{821.86} = 10.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			857
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			-35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0502001:514
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0502001:361
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие

					квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:81</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:82</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
n1У	-	-	427221. 10	1422900 .53	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427217. 15	1422917 .57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427214. 30	1422929 .84	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427194. 68	1422925 .39	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	427202. 40	1422896 .19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427221. 10	1422900 .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 61:25:0502001:82:

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
н1У	н2У	17.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	12.60	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	30.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	19.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:82:

№ 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	592 \pm 8.52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{592.48} = 8.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591
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	61:25:0502001:448
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:82</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле	

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:83:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426934. 43	1422861 .56	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426941. 23	1422833 .16	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426960. 63	1422837 .74	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426953. 60	1422866 .47	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426934. 43	1422861 .56	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 61:25:0502001:83:

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

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.93	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.58	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	19.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:83:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 ± 8.46
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{583.69} = 8.46$
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	-2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	61:25:0502001:394

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:83:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:84:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426999.	1423013	Геодезичес	M _t =	-

			80	.29	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	426980. 38	1423008 .56	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426986. 77	1422979 .93	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427006. 05	1422984 .29	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426999. 80	1423013 .29	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 61:25:0502001:84:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.33	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	29.67	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:84</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	586 \pm 8.47		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{586.29} = 8.47$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	584		
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	61:25:0502001:600		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361		
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка,		

					допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:84</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:85</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427058. 26	1422688 .76	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427078. 03	1422693 .13	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427070. 58	1422723 .43	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427050. 82	1422718 .49	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н1У	-	-	427058. 26	1422688 .76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	427078.0 3	1422693. 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 61:25:0502001:85:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	31.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.37	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:85:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	628 ± 8.77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √627.90 = 8.77
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	608
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:85 :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:86 :					
Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

характерн ых точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427058. 26	1422688 .76	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	427050. 82	1422718 .49	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	427024. 68	1422711 .91	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	427023. 94	1422710 .65	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н5У	-	-	427002. 45	1422674 .90	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н6У	-	-	427018. 45	1422679 .33	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н7У	-	-	427038. 76	1422684 .14	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$	-

						= 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427058.26	1422688.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	427002.45	1422674.90	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	427018.45	1422679.33	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:86:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	26.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	1.46	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	41.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	16.60	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н6У	н7У	20.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н7У	н1У	20.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:86:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1279 ± 12.52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1278.73} = 12.52$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1244
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
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	61:25:0502001:610
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует

					фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:86 :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:87 :							
Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427011. 91	1422880 .62	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427004. 14	1422910 .42	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426985. 10	1422905 .79	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н4У	-	-	426992. 54	1422876 .09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427011. 91	1422880 .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 61:25:0502001:87:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.80	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.59	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.62	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	19.89	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:87:

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 \pm 8.62			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{606.18} = 8.62$			
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	-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	61:25:0502001:388			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361			
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:87 :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:89 :					
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

характерн ых точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426909. 13	1422960 .89	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	426928. 51	1422965 .87	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426922. 44	1422994 .35	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	426902. 98	1422989 .79	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	426909. 13	1422960 .89	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:89:

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

	н2У	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	29.55	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:89</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		586 ± 8.47	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{586.30} = 8.47$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		587	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-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		61:25:0502001:564	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,		61:25:0502001:361	

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:89</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>61:25:0502001:90</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426972. 78	1422871 .28	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426965.	1422901	Геодезический метод	M _t =	-

			33	.19	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426945. 79	1422896 .39	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426953. 60	1422866 .47	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426972. 78	1422871 .28	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 61:25:0502001:90:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.82	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	19.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:90:

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	616 \pm 8.69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{615.82} = 8.69$
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	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	61:25:0502001:597
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Ипотека.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:90</u>:		

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:91:							
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426889. 47	1422956 .15	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426882. 79	1422984 .89	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426862. 80	1422980 .20	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426869. 24	1422951 .04	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426889. 47	1422956 .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 <u>61:25:0502001:91</u>:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:91</u>:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 8.67		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{614.33} = 8.67$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	613		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1		

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), m^2	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:492
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:91:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:94:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427002. 82	1422916 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427022. 40	1422920 .51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427015. 80	1422949 .60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426996. 21	1422945 .15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427002. 82	1422916 .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 61:25:0502001:94:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.83	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.09	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н4У	н1У	29.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:94</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		599 \pm 8.57	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.38} = 8.57$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		599	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		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		61:25:0502001:395	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0502001:361	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное	

					несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:94</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>61:25:0502001:95</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
n1У	-	-	427061. 65	1422930 .34	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427081. 31	1422934 .92	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427073. 96	1422963 .99	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427054. 13	1422958 .98	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427061. 65	1422930 .34	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 61:25:0502001:95:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.45	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	29.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:95:

№ 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	605 ± 8.61

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{605.39} = 8.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605
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	61:25:0502001:540
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:95:

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 61:25:0502001:96:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427143.22	1422678.67	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427136.43	1422707.77	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427116.99	1422702.50	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427123.94	1422674.20	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427143.22	1422678.67	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:96:

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
н1У	н2У	29.88	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н2У	н3У	20.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	19.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:96:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	589 \pm 8.49
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{589.09} = 8.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	578
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	61:25:0502001:490
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:96:

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 61:25:0502001:97:

Система координат МСК-61, зона 1Зона 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
h1Y	-	-	427061. 65	1422930 .34	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2Y	-	-	427054. 13	1422958 .98	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	427035. 00	1422954 .35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427041. 84	1422925 .39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427061. 65	1422930 .34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:97:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.68	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.76	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.42	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:97:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{595.13} = 8.54$
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	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	61:25:0502001:641
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:97</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с	

учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:98</u>:							
Система координат <u>МСК-61, зона 13</u> зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426967.65	1422975.25	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426960.88	1423003.76	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426941.58	1422999.14	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426947.93	1422970.60	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426967.65	1422975.25	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>61:25:0502001:98</u>:							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.24	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:98:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	587 ± 8.48
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{586.93} = 8.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	587
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	61:25:0502001:507
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:98:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:99:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

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

н1У	-	-	427050. 77	1422890 .54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427070. 04	1422895 .28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427062. 54	1422925 .06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427043. 02	1422920 .50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427050. 77	1422890 .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 61:25:0502001:99:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.84	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н4У	н1У	30.95	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:99</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			615 \pm 8.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{614.78} = 8.68$
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			2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0502001:361
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие

					квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:99</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:101</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
n1У	-	-	427101. 96	1423138 .79	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427082. 66	1423133 .66	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427089. 77	1423104 .19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427109. 12	1423108 .94	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	427102.17	1423137.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427101.96	1423138.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	427102.17	1423137.91	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:101:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	29.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	0.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:101:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 \pm 8.63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{608.41} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:502
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:101:

1.

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:102:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	427073. 89	1422624 .93	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	427093. 27	1422629 .63	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	427086. 04	1422659 .02	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	427066. 44	1422654 .63	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	427073. 89	1422624 .93	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 <u>61:25:0502001:102</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	19.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н2У	н3У	30.27	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н3У	н4У	20.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н4У	н1У	30.62	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:102</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					609 ± 8.64	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²					ΔP = 3,5 * 0.10000 * √609.19 = 8.64	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					611	

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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:102:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:105:

Система координат МСК-61, зона 1Зона 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	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426925. 26	1422896 .62	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	426944. 36	1422901 .53	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426937. 93	1422930 .99	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	426917. 91	1422926 .11	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	426925. 26	1422896 .62	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 61:25:0502001:105:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У				

	н4У	20.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.39	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:105</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			610 ± 8.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{610.26} = 8.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			598
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0502001:609
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0502001:361
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам,

					существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:105</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:106</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427176. 77	1423088 .95	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427184. 45	1423058 .28	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427209. 53	1423063 .89	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У							

	-	-	427213.39	1423076.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427214.95	1423082.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	427215.43	1423088.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	427214.30	1423091.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н8У	-	-	427212.68	1423093.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н9У	-	-	427210.42	1423094.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н10У	-	-	427206.96	1423095.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н11У	-	-	427202.62	1423095.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427176.77	1423088.95	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 61:25:0502001:106:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.62	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	25.70	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	12.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	6.46	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	5.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н7У	3.44	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н7У	н8У	2.24	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н8У	н9У	2.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н9У	н10У	3.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н10У	н11У	4.34	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
н11У	н1У	26.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:106</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1053 \pm 11.36	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1052.89} = 11.36$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		793	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		260	
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		61:25:0502001:419	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0502001:361	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на	

		местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:106:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:107:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427132. 00	1423015 .04	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427139. 49	1423016 .50	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427150. 57	1423019 .82	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427145.	1423048	Геодезический метод	M _t =	-

			17	.96	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	427125. 05	1423043 .99	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427132. 00	1423015 .04	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 61:25:0502001:107:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	11.57	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.64	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	20.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	29.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:107:

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	596 \pm 8.55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{596.32} = 8.55$
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	-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	61:25:0502001:506
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Запрещение. Ипотека.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:107</u>:		

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:108:							
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427210. 33	1422658 .32	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427203. 76	1422687 .81	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427183. 93	1422683 .17	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427191. 19	1422653 .64	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427210. 33	1422658 .32	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 <u>61:25:0502001:108</u>:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.37	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.41	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	19.70	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:108</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		607 ± 8.62	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{607.23} = 8.62$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		606	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{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	61:25:0502001:377
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:108:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:109:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426972. 45	1422637 .73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	426974. 63	1422641 .23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426993. 69	1422673 .33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426979. 94	1422670 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426961. 52	1422665 .35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	426946. 95	1422662 .32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	426940. 80	1422660 .92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н8У	-	-	426944. 20	1422647 .19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н9У	-	-	426945. 33	1422642 .36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

h10У	-	-	426947. 55	1422632 .88	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h11У	-	-	426948. 35	1422631 .43	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h12У	-	-	426971. 16	1422637 .27	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	426972. 45	1422637 .73	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	426972.4 5	1422637. 73	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	426974.6 3	1422641. 23	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h6У	426946.9 5	1422662. 32	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h7У	426940.8 0	1422660. 92	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h8У	426944.2 0	1422647. 19	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h9У							

	426945.3 3	1422642. 36	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н10У	426947.5 5	1422632. 88	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н11У	426948.3 5	1422631. 43	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н12У	426971.1 6	1422637. 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 61:25:0502001:109:

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
н1У	н2У	4.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	37.33	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	14.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	19.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	14.88	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
н6У	н7У	6.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н7У	н8У	14.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н8У	н9У	4.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н9У	н10У	9.74	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н10У	н11У	1.66	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н11У	н12У	23.55	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н12У	н1У	1.37	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:109:

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	1188 ± 12.07

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1188.30} = 12.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1197
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	61:25:0502001:484
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Ипотека.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:109:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:110:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

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

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426960.88	1423003.76	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	426953.31	1423033.35	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426934.14	1423028.61	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	426941.58	1422999.14	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	426960.88	1423003.76	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:110:

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
н1У	н2У	30.54	граница проходит по объектам природного и	-

			искусственного происхождения	
н2У	н3У	19.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.39	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	19.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:110:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 8.60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{603.13} = 8.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	61:25:0502001:446
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:110:

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 61:25:0502001:112:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	426856. 16	1423010 .34	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2Y	-	-	426862. 80	1422980 .20	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426882. 79	1422984 .89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426875. 43	1423014 .72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426856. 16	1423010 .34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:112:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	19.76	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:112:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 \pm 8.72
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{620.35} = 8.72$
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	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	61:25:0502001:420
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:112</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с	

учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:113:							
Система координат МСК-61, зона 13 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 записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427097.45	1422698.19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427116.99	1422702.50	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427109.44	1422732.70	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427089.52	1422727.76	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427097.45	1422698.19	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 61:25:0502001:113:							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	31.13	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.52	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:113:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 8.75
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{625.43} = 8.75$
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	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:113:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:115:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

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

н1У	-	-	426988. 64	1422807 .64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	426995. 82	1422778 .23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427014. 92	1422783 .12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427007. 38	1422812 .82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426988. 64	1422807 .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 61:25:0502001:115:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.27	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.64	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н4У	н1У	19.44	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:115</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			596 \pm 8.55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{596.24} = 8.55$
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			-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			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0502001:361
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие

					квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:115</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:116</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
n1У	-	-	426887. 10	1423053 .66	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426887. 03	1423054 .03	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426880. 10	1423082 .69	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	426860. 62	1423078 .11	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	426867.48	1423049.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426887.10	1423053.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	426887.10	1423053.66	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	426867.48	1423049.25	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	426860.62	1423078.11	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	426880.10	1423082.69	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:116:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.38	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.49	граница проходит по объектам природного и	-

			искусственного происхождения	
нЗУ	н4У	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	29.66	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	20.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:116:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 8.55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{597.30} = 8.55$
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	61:25:0502001:629
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:116:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:117:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	426957. 58	1422935 .62	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2Y	-	-	426957. 23	1422935 .53	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426937. 93	1422930 .99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426944. 36	1422901 .53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426964. 40	1422906 .59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426957. 58	1422935 .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 61:25:0502001:117:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.83	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	20.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н5У	н1У	29.82	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:117</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			612 \pm 8.66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{612.39} = 8.66$
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			26
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			61:25:0502001:447
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0502001:361
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие

					квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:117</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:119</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
n1У	-	-	427150. 57	1423019 .82	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427170. 93	1423024 .50	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427164. 38	1423053 .47	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427145. 17	1423048 .96	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427150. 57	1423019 .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 61:25:0502001:119:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.89	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.70	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.73	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	29.64	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:119:

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

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\sqrt{602.31} = 8.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605
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	61:25:0502001:551
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:119:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:120:

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	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	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427230. 51	1422761 .98	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	427208. 24	1422756 .89	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	427215. 63	1422726 .32	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	427234. 90	1422731 .25	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	427230. 51	1422761 .98	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:120</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н1У	н2У	22.84		граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения		-	

н2У	н3У	31.45	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.89	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	31.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:120:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	666 ± 9.03
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{666.11} = 9.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	658
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	61:25:0502001:429
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных

		кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:120</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:121</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
n1Y	-	-	427230. 51	1422761 .98	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2Y	-	-	427234. 90	1422731 .25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

кадастровым номером 61:25:0502001:121:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	2.84	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	7.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	4.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н7У	5.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н7У	н8У	21.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н8У	н9У	27.55	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н9У	н10У	5.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н10У	н1У	15.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:121</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			957 \pm 10.83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{956.84} = 10.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			923
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			34
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			61:25:0502001:396
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0502001:362
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие

					квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:121</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:122</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
n1У	-	-	427018. 65	1422852 .00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427011. 91	1422880 .62	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426992. 54	1422876 .09	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	426999. 46	1422847 .46	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427018.65	1422852.00	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 61:25:0502001:122:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.89	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.45	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	19.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:122:

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 8.45
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 *$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\sqrt{582.86} = 8.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	585
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	61:25:0502001:475
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:122:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:123:

Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1

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

			работ			координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426917. 91	1422926 .11	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	426937. 93	1422930 .99	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426930. 40	1422960 .68	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	426910. 55	1422956 .32	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	426917. 91	1422926 .11	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 <u>61:25:0502001:123</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н1У	н2У	20.61		граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения		-	

н2У	н3У	30.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	31.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:123:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 8.80
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{631.45} = 8.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615
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	61:25:0502001:457
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных

		кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:123</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:144</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	426867. 48	1423049 .25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2Y	-	-	426860. 62	1423078 .11	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

кадастровым номером 61:25:0502001:144:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.66	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	16.34	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	3.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	28.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	19.93	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н1У	0.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:144:</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		589 ± 8.49	

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{588.92} = 8.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587
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	61:25:0502001:482
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:144:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:179:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427113.13	1422905.80	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427105.95	1422935.35	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427082.02	1422929.61	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427086.60	1422912.54	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427090.02	1422900.04	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	427113.18	1422905.59	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427113.13	1422905.80	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	427113.1	1422905.	-	-	Геодезический метод	$M_t =$	-

	3	80			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н2У	427105.9 5	1422935. 35	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	427086.6 0	1422912. 54	-	-	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 61:25:0502001:179:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.41	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	24.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	17.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	12.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	23.82	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н1У	0.22	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

		происхождения	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:179</u>:			
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 \pm 9.53	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{742.03} = 9.53$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	734	
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	61:25:0502001:478	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении	

					кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:179</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:185</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427034. 59	1422787 .98	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427027. 07	1422817 .44	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427007. 38	1422812 .82	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427014. 92	1422783 .12	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427034.	1422787	Геодезический метод	Mt =	-

			59	.98	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 61:25:0502001:185:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.64	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:185:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 ± 8.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{617.83} = 8.70$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	594
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:185:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:186:

Система координат МСК-61, зона 1Зона 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
н1У	-	-	427082. 66	1423133 .66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427058. 95	1423127 .13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427065. 65	1423097 .93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427089. 77	1423104 .19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427082. 66	1423133 .66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:186:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.59	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.96	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
нЗУ	н4У	24.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:186</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		746 \pm 9.56	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{745.70} = 9.56$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		747	
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		61:25:0502001:560	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0502001:361	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:186:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:204:

Система координат МСК-61, зона 1Зона 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
н1У	-	-	426984. 30	1423078 .01	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427003. 47	1423082 .59	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426996. 49	1423112 .09	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	426977. 00	1423106 .98	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426984. 30	1423078 .01	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 61:25:0502001:204:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	29.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:204:

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

	информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.71} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	601
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	61:25:0502001:389
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:204</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>61:25:0502001:205</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
н1У	-	-	427042. 40	1423092 .62	Геодезичес- кий метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427035. 81	1423120 .80	Геодезичес- кий метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427015. 74	1423116 .35	Геодезичес- кий метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427022. 87	1423088 .03	Геодезичес- кий метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427042. 40	1423092 .62	Геодезичес- кий метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	427035.8 1	1423120. 80	-	-	Геодезичес- кий 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 61:25:0502001:205:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	28.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:205:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	590 \pm 8.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{590.36} = 8.50$
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	-32
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	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:205:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:206:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

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

н1У	-	-	427148. 26	1423118 .20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427140. 36	1423147 .66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427121. 36	1423143 .03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427128. 96	1423113 .56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427148. 26	1423118 .20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:206:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.50	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.43	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н4У	н1У	19.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:206</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			600 \pm 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.18} = 8.57$
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			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			61:25:0502001:483
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0502001:361
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие

					квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:206</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:207</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
n1У	-	-	427128. 96	1423113 .56	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427109. 12	1423108 .94	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427116. 35	1423079 .41	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427136. 07	1423084 .38	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427128. 96	1423113 .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 61:25:0502001:207:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.37	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.34	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:207:

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

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\sqrt{615.02} = 8.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615
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	61:25:0502001:463
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:207:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:213:

Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1

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

			работ			координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426890. 48	1422951 .13	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426870. 87	1422945 .44	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426878. 02	1422916 .41	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426898. 37	1422921 .39	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426890. 48	1422951 .13	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 <u>61:25:0502001:213</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н1У	н2У	20.42		граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения		-	

н2У	н3У	29.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.95	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:213:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 ± 8.77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{627.23} = 8.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	627
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	61:25:0502001:509, 61:25:0502001:556
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных

					кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:213</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:214</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
n1Y	-	-	427231. 94	1422974 .03	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2Y	-	-	427230. 68	1422979 .08	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н3У	-	-	427228. 28	1422986 .60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427221. 04	1422998 .97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427198. 90	1422994 .36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	427205. 73	1422965 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	427229. 50	1422970 .96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427231. 94	1422974 .03	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 61:25:0502001:214:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	7.89	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н3У	н4У	14.33	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	22.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	30.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н7У	24.47	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н7У	н1У	3.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:214:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	768 \pm 9.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{768.07} = 9.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	61:25:0502001:489

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:214:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:217:

Система координат МСК-61, зона 13Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427178.	1423162	Геодезичес	M _t =	-

			00	.09	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	427171. 64	1423191 .63	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427152. 02	1423187 .05	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427159. 01	1423157 .31	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427178. 00	1423162 .09	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 61:25:0502001:217:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.55	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	19.58	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:217</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		603 \pm 8.60	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{603.44} = 8.60$	
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		-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		61:25:0502001:572	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0502001:361	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка,	

					допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:217</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:218</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 13</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427131.76	1423182.16	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427140.16	1423153.03	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427159.01	1423157.31	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427152.02	1423187.05	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н1У	-	-	427131. 76	1423182 .16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	427140.1 6	1423153. 03	-	-	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 61:25:0502001:218:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.33	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.55	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.84	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:218:

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

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	611 ± 8.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √610.88 = 8.65
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	608
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:622
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:218</u> :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:222</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N 1					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

характерн ых точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427007. 77	1423151 .25	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	426988. 36	1423146 .59	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426995. 24	1423116 .81	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	427014. 75	1423121 .42	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	427007. 77	1423151 .25	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:222:

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

	н2У	19.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.64	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:222</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		612 ± 8.66	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{612.13} = 8.66$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		607	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		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,		61:25:0502001:361	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:222</u>:							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером<u>61:25:0502001:232</u>:							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427148. 26	1423118 .20	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427167.	1423122	Геодезичес	Mt =	-

			74	.99	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	427160. 34	1423152 .51	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427140. 36	1423147 .66	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427148. 26	1423118 .20	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:232:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.43	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.50	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:232:

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	619 \pm 8.71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{618.71} = 8.71$
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 ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:452
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:232</u>:		

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:233:							
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427186. 84	1423127 .42	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427179. 80	1423156 .86	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427160. 34	1423152 .51	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427167. 74	1423122 .99	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427186. 84	1423127 .42	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>61:25:0502001:233</u>:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.27	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.43	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	19.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:233</u>:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 8.57		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.07} = 8.57$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	595		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), 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	61:25:0502001:409
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:233:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:234:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427155. 53	1423088 .81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427148. 26	1423118 .20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427128. 96	1423113 .56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427136. 07	1423084 .38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427155. 53	1423088 .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 61:25:0502001:234:

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
н1У	н2У	30.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.03	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н4У	н1У	19.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:234</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			600 \pm 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.15} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			605
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-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			61:25:0502001:555
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0502001:361
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное

					несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:234</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>61:25:0502001:236</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
n1У	-	-	426990. 78	1423048 .80	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426984. 30	1423078 .01	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426964. 63	1423073 .09	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	426971. 78	1423043 .78	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	426990. 78	1423048 .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 61:25:0502001:236:

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
н1У	н2У	29.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.17	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	19.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:236:

№ 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	600 ± 8.57

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.61} = 8.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	604
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	61:25:0502001:444
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:236:

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 61:25:0502001:240:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426922.44	1422994.35	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	426914.30	1423024.59	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426895.12	1423019.71	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426902.98	1422989.79	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426922.44	1422994.35	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:240:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.32	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н2У	н3У	19.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	19.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:240:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 8.71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{618.91} = 8.71$
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	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	61:25:0502001:598
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:240:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:243:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	426992. 34	1423043 .21	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
n2Y	-	-	426972. 81	1423038 .35	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						= 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426980. 38	1423008 .56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426999. 80	1423013 .29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426992. 34	1423043 .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 61:25:0502001:243:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.13	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.74	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.84	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:243:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{617.46} = 8.70$
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	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	61:25:0502001:561
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Запрещение.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:243</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности	

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:244:

Система координат МСК-61, зона 1Зона 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 Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427019. 38	1423018 .16	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427038. 62	1423022 .94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427031. 04	1423052 .63	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427012. 18	1423047 .82	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n1У	-	-	427019. 38	1423018 .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 кадастровымномером61:25:0502001:244:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.82	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.64	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.46	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.52	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:244:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 \pm 8.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600.74} = 8.58$
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	-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	61:25:0502001:468
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:244:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:245:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

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

н1У	-	-	427105. 70	1423039 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427098. 55	1423069 .53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427078. 38	1423064 .74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427086. 09	1423034 .51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427105. 70	1423039 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:245:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.73	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	31.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н4У	н1У	20.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:245</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			638 \pm 8.84
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{637.86} = 8.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			633
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			61:25:0502001:644
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0502001:361
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие

					квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:245</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:246</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
n1У	-	-	427145. 17	1423048 .96	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427137. 87	1423079 .12	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427118. 09	1423074 .19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427125. 05	1423043 .99	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						= 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427145. 17	1423048 .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 61:25:0502001:246:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.39	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:246:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	637 ± 8.84
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 *$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\sqrt{637.38} = 8.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	631
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:246:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:247:

Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1

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

			работ			координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427003. 74	1422743 .37	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	427011. 22	1422713 .71	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	427018. 09	1422715 .35	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	427018. 87	1422717 .01	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н5У	-	-	427039. 18	1422751 .31	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н6У	-	-	427038. 28	1422751 .12	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н7У	-	-	427022. 18	1422747 .75	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н8У	-	-	427003. 62	1422743 .87	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427003. 74	1422743 .37	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	427018.8 7	1422717. 01	-	-	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 61:25:0502001:247:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.59	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	7.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	1.83	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	39.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	0.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н7У	16.45	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н7У	н8У	18.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н8У	н1У	0.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:247:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	667 ± 9.04
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{667.29} = 9.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	739
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-72
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	61:25:0502001:430
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует

					фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:247</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:249</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427067. 67	1422999 .81	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427065. 10	1423012 .07	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427062. 84	1423011 .70	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-

н4У	-	-	427059. 31	1423028 .07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427058. 33	1423027 .83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	427038. 62	1423022 .94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	427045. 05	1422993 .81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427067. 67	1422999 .81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	427045.0 5	1422993. 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 61:25:0502001:249:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12.53	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	2.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н3У	н4У	16.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	1.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	20.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н7У	29.83	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н7У	н1У	23.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:249:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	658 ± 8.98
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{658.36} = 8.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	642
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	61:25:0502001:424

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:249:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:250:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426909.	1422960	Геодезичес	$M_t =$	-

			13	.89	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	426902. 98	1422989 .79	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426882. 79	1422984 .89	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426889. 47	1422956 .15	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426909. 13	1422960 .89	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 61:25:0502001:250:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.55	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.78	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.22	граница проходит по	-

		объектам природного и искусственного происхождения	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:250</u>:			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 8.61	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{605.16} = 8.61$	
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	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	61:25:0502001:593	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка,	

					допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:250</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:262</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 13</u> зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427022. 40	1422920 .51	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427041. 84	1422925 .39	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427035. 00	1422954 .35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427015. 80	1422949 .60	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н1У	-	-	427022. 40	1422920 .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 61:25:0502001:262:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.76	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.78	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	29.83	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:262:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	593 ± 8.52
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{593.12} = 8.52$

	значениями(ΔP), м ²				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		593		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0502001:361		
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:262</u> :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:266</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 13</u> зона N <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426886.97	1422881.98	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	426894.27	1422853.13	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426913.98	1422857.93	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426906.93	1422886.82	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426886.97	1422881.98	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:266:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.76	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У				

	н3У	20.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.74	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:266:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{607.22} = 8.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	626
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:486
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:266:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:267:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426926. 38	1422891 .55	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426934. 43	1422861 .56	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н3У							

	-	-	426953. 60	1422866 .47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426945. 79	1422896 .39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426926. 38	1422891 .55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:267:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:267:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 ± 8.69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{616.49} = 8.69$
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	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	61:25:0502001:588
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:267</u> :		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:270</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
h1У	-	-	427031. 39	1422885 .43	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	427023. 74	1422915 .67	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	427004. 14	1422910 .42	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	427011. 91	1422880 .62	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	427031. 39	1422885 .43	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	427004.1 4	1422910. 42	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:270</u>:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.80	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:270</u>:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 8.75		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{625.37} = 8.75$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	604		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	21		

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), m^2	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:270:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:272:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427175. 45	1422921 .15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427146. 26	1422914 .84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427153. 22	1422884 .83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427182. 28	1422891 .79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427175. 45	1422921 .15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:272:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.88	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н4У	н1У	30.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:272</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		910 \pm 10.56	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{910.32} = 10.56$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		898	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		12	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0502001:362	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное	

					несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:272:</u>							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:273:</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
n1У	-	-	427121. 20	1422887 .53	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427121. 16	1422887 .53	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427116. 43	1422906 .17	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427116. 37	1422906 .42	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	427113. 18	1422905 .59	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427090. 02	1422900 .04	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427097. 26	1422871 .39	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	427114. 23	1422875 .90	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427121. 20	1422887 .53	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	427090.0 2	1422900. 04	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	427116.4 3	1422906. 17	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	427121.1 6	1422887. 53	-	-	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 61:25:0502001:273:

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

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.23	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	0.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	3.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	23.82	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н7У	29.55	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н7У	н8У	17.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н8У	н1У	13.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:273:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	747 ± 9.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{747.44} = 9.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	827
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-80
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	61:25:0502001:494
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:273</u> :		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:274</u> :		

Система координат МСК-61, зона 13 Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427050. 77	1422890 .54	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427058. 33	1422861 .45	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427077. 85	1422866 .46	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427070. 04	1422895 .28	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n1У	-	-	427050. 77	1422890 .54	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 61:25:0502001:274:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.						

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	19.84	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:274:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 8.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.05} = 8.57$
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	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	61:25:0502001:619

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:274:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:278:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426922. 66	1422823 .35	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	426905. 11	1422818 .83	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426903. 18	1422817 .23	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426909. 26	1422788 .59	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426929. 84	1422793 .71	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426922. 66	1422823 .35	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:278:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	2.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.28	граница проходит по объектам природного и	-

			искусственного происхождения	
н4У	н5У	21.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	30.50	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:278:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 \pm 8.79
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{630.61} = 8.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:278:

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 61:25:0502001:285:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427191. 95	1422826 .35	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427185. 42	1422855 .67	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427164. 57	1422850 .55	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	427171. 51	1422822 .02	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427191. 95	1422826 .35	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	427171.5 1	1422822. 02	-	-	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	427164.5 7	1422850. 55	-	-	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 61:25:0502001:285:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	21.47	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.89	граница проходит по объектам природного и	-

			искусственного происхождения	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:285</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			629 \pm 8.78
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{628.98} = 8.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			605
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0502001:862
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0502001:362
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при

					проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:285</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:288</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
n1У	-	-	427112. 49	1422806 .80	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427132. 16	1422811 .82	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427124. 88	1422841 .19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427104. 87	1422835 .57	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n1У							

	-	-	427112. 49	1422806 .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 61:25:0502001:288:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.78	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	29.76	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:288:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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 ± 8.69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{616.38} = 8.69$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:607
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:288:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:289:

Система координат МСК-61, зона 1Зона 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 закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427076. 60	1422797. .87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427112. 49	1422806. .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427104. 87	1422835. .57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427094. 81	1422833. .18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427076. 60	1422797. .87	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 61:25:0502001:289:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	36.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.76	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
нЗУ	н4У	10.34	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	39.73	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:289</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		706 ± 9.30	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{706.15} = 9.30$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		679	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		27	
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		61:25:0502001:418	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0502001:362	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:289:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:291:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426975. 79	1422773 .50	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426968. 59	1422803 .12	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426949. 24	1422798 .31	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	426956. 16	1422768 .25	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426975. 79	1422773 .50	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:291:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.48	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:291:

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

	информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 ± 8.69
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{617.09} = 8.69$
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	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:291</u> :		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:299</u> :		
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N 1		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	427166. 98	1422751 .47	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	427160. 03	1422782 .67	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	427140. 15	1422777 .01	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	427146. 49	1422748 .62	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	427146. 86	1422746 .73	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	427166. 98	1422751 .47	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	427160.0 3	1422782. 67	-	-	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>61:25:0502001:299</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	31.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н2У	н3У	20.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н3У	н4У	29.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н4У	н5У	1.93	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н5У	н1У	20.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:299</u> :							
Н п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			650 ± 8.92			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{649.58} = 8.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
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	61:25:0502001:864
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Ипотека.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:299:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:300:

Система координат МСК-61, зона 1Зона 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
n1У	-	-	427140. 15	1422777 .01	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427120. 40	1422772 .25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427127. 75	1422742 .35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427146. 86	1422746 .73	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n5У	-	-	427146. 49	1422748 .62	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n1У	-	-	427140. 15	1422777 .01	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n5У	427146.4 9	1422748. 62	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с							

кадастровым номером 61:25:0502001:300:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	1.93	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	29.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:300:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		618 ± 8.70	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{617.51} = 8.70$	

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	603
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Арест. Запрещение.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:300:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:301:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

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

	X	Y	X	Y		характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426984.31	1422738.38	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	426965.17	1422733.83	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426972.10	1422704.42	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426991.69	1422709.32	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426984.31	1422738.38	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:301:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У				

	н3У	30.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	29.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:301:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.94} = 8.57$
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	-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	61:25:0502001:467, 61:25:0502001:858
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:301:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:302:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	426945. 91	1422728 .72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	426924. 72	1422724 .37	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
h3У							

	-	-	426931. 70	1422695 .77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426934. 78	1422695 .49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426952. 81	1422699 .89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426945. 91	1422728 .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 61:25:0502001:302:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.44	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	3.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	18.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	29.64	граница проходит по	-

		объектам природного и искусственного происхождения	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:302</u>:			
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 \pm 8.90	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{646.01} = 8.90$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	631	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка,	

					допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:302</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:303</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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426979.94	1422670.04	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426973.03	1422699.76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426953.99	1422695.27	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426961.52	1422665.35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н1У	-	-	426979. 94	1422670 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м}$	-
-----	---	---	---------------	----------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:303:

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
н1У	н2У	30.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	19.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:303:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 ± 8.51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{591.67} = 8.51$

	значениями(ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590
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	61:25:0502001:637
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Ипотека.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:303:

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 61:25:0502001:307:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

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

			работ			координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427078. 03	1422693 .13	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427097. 45	1422698 .19	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427089. 52	1422727 .76	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427070. 58	1422723 .43	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427078. 03	1422693 .13	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	427078.0 3	1422693. 13	-	-	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 61:25:0502001:307:**

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.43	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	31.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:307:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{610.26} = 8.65$
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	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	61:25:0502001:559
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:307:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:311:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427168. 41	1422746 .77	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н2У	-	-	427175. 96	1422717 .39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427195. 74	1422721 .87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427187. 90	1422751 .74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427168. 41	1422746 .77	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 61:25:0502001:311:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.33	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 61:25:0502001:311:		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{618.05} = 8.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630
5.	Оценка расхождения P 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	61:25:0502001:376
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым		

номером 61:25:0502001:311:

1.

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:312:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427187. 90	1422751 .74	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427195. 74	1422721 .87	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427215. 63	1422726 .32	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427208. 24	1422756 .89	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427187. 90	1422751 .74	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 <u>61:25:0502001:312</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	30.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н2У	н3У	20.38	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н3У	н4У	31.45	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
н4У	н1У	20.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:312</u>:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²					644 ± 8.88	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м ²					ΔР = 3,5 * 0.10000 * √644.43 = 8.88	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					632	

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	61:25:0502001:408
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:312:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:314:

Система координат МСК-61, зона 1Зона 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	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427202. 91	1422692 .22	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	427195. 74	1422721 .87	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	427175. 96	1422717 .39	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	427182. 87	1422687 .84	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	427202. 91	1422692 .22	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 61:25:0502001:314:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.50	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У				

	н4У	30.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:314</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			621 \pm 8.72
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{620.52} = 8.72$
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			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			61:25:0502001:392
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0502001:362
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам,

					существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:314</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:315</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
н1У	-	-	427155. 62	1422712 .60	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427162. 36	1422683 .36	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427182. 87	1422687 .84	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У							

	-	-	427175. 96	1422717 .39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427155. 62	1422712 .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 61:25:0502001:315:

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
н1У	н2У	30.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:315:

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	632 ± 8.80
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √632.03 = 8.80
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	614
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:640
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:315</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 <u>61:25:0502001:320</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N 1					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

характерных точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427152.05	1422643.61	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	427147.91	1422659.76	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	427144.60	1422673.34	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	427125.44	1422668.59	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н5У	-	-	427132.42	1422638.75	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	427152.05	1422643.61	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 <u>61:25:0502001:320</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	13.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.74	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	30.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	20.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:320:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{610.97} = 8.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	61:25:0502001:469
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:320:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:325:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427204. 86	1422860 .70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427203. 35	1422891 .30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427183. 88	1422887 .08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427185. 42	1422855 .67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427204. 86	1422860 .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 61:25:0502001:325:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.64	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	31.45	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н4У	н1У	20.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:325</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		610 \pm 8.65	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{610.26} = 8.65$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		583	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0502001:645, 61:25:0502001:440	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0502001:362	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное	

					несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:325</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:326</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
n1У	-	-	426957. 90	1422763 .69	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426938. 30	1422759 .33	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	426945. 91	1422728 .72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	426965. 17	1422733 .83	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	426957. 90	1422763 .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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:326:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	31.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.93	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.73	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:326:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 ± 8.73

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{622.69} = 8.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:456
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:326:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:327:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426996.85	1422773.08	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427003.62	1422743.87	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427022.18	1422747.75	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427016.58	1422778.61	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426996.85	1422773.08	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:327:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.98	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н2У	н3У	18.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	31.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:327:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{604.12} = 8.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:884
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	61:25:0502001:361

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:327:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:329:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	427127. 75	1422742 .35	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2Y	-	-	427120. 40	1422772 .25	Геодезичес- кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	427104. 20	1422768 .21	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427100. 88	1422767 .38	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427108. 05	1422737 .42	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427127. 75	1422742 .35	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	427100.8 8	1422767. 38	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	427120.4 0	1422772. 25	-	-	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 61:25:0502001:329:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	16.70	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
н3У	н4У	3.42	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	30.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	20.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:329:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{622.52} = 8.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	643
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-20
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	61:25:0502001:441, 61:25:0502001:493
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	61:25:0502001:362

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:329:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:330:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427003. 74	1422743 .37	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	426984. 31	1422738 .38	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	426991. 69	1422709 .32	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427011. 22	1422713 .71	Геодезичес кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427003. 74	1422743 .37	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 61:25:0502001:330:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.06	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.59	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:330:

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	607 \pm 8.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{606.78} = 8.62$
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	-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	61:25:0502001:404
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:330</u>:		
1.		

	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:334:							
Система координат МСК-61, зона 1Зона 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 закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427127.87	1422946.49	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427121.54	1422973.05	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427120.97	1422975.30	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427097.27	1422969.69	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427097.95	1422967.00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У							

	-	-	427104.69	1422940.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427127.87	1422946.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	427127.87	1422946.49	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	427121.54	1422973.05	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	427097.95	1422967.00	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	427104.69	1422940.55	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:334:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	2.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н3У	н4У	24.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	2.77	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	27.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н1У	23.93	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:334:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	721 ± 9.40
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{721.04} = 9.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	659
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
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	61:25:0502001:587
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:334:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:335:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427090. 02	1422900 .04	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У							

	-	-	427086.60	1422912.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427082.02	1422929.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427062.54	1422925.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427070.04	1422895.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427090.02	1422900.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	427086.60	1422912.54	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	427070.04	1422895.28	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:335:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н2У	н3У	17.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	30.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	20.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:335:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	621 ± 8.72
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{621.00} = 8.72$
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	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:335:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:341:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427085. 22	1422664 .39	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У							

	-	-	427078.03	1422693.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427058.26	1422688.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427065.55	1422660.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427085.22	1422664.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	427058.26	1422688.76	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	427065.55	1422660.17	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:341:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

нЗУ	н4У	29.50	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:341:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	596 ± 8.55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{596.37} = 8.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	578
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует

					фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:341</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:352</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427023. 04	1423087 .36	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427022. 87	1423088 .03	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427015. 74	1423116 .35	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н4У	-	-	426996. 49	1423112 .09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	427003. 47	1423082 .59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427023. 04	1423087 .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 61:25:0502001:352:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	29.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	19.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	30.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	20.14	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:352:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599.86} = 8.57$
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	-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	61:25:0502001:638
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:352</u>:		

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:354:							
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427226. 23	1422865 .09	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427232. 47	1422836 .37	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427239. 79	1422838 .20	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427242. 93	1422841 .50	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427241. 76	1422868 .98	Геодезичес- кий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н6У	-	-	427225. 59	1422867 .73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427226. 23	1422865 .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 61:25:0502001:354:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.39	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	7.55	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	4.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	27.50	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	16.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н1У	2.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:354:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 \pm 7.11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{412.82} = 7.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:618
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:354</u>:		

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:355:							
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427226. 23	1422865 .09	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427204. 86	1422860 .70	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427212. 22	1422831 .51	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427232. 47	1422836 .37	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427226. 23	1422865 .09	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>61:25:0502001:355</u>:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.82	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.10	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	20.83	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	29.39	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:355</u>:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		634 ± 8.81	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{634.00} = 8.81$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		624	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		10	

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), m^2	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:533
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:355:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:359:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427170. 07	1422956 .45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427205. 73	1422965 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427198. 90	1422994 .36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427189. 28	1422991 .57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427170. 07	1422956 .45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	427189.2 8	1422991. 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 61:25:0502001:359:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	36.70	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.01	граница проходит по объектам природного и	-

			искусственного происхождения	
нЗУ	н4У	10.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	40.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:359:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693 \pm 9.21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{692.80} = 9.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	693
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	61:25:0502001:411
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:359:

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 61:25:0502001:360:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427189. 28	1422991 .57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427198. 90	1422994 .36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427221.	1422998	Геодезичес	Mt =	-

			04	.97	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	427204. 78	1423017 .51	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427204. 65	1423017 .30	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427189. 28	1422991 .57	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	427189.2 8	1422991. 57	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:360:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	22.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	24.66	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	0.25	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
н5У	н1У	29.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:360</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		346 \pm 6.51	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{345.92} = 6.51$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		346	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		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		61:25:0502001:362	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на	

		местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:360</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:361</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427210. 33	1422658 .32	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427227. 42	1422662 .49	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427230. 17	1422663 .15	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427223.	1422692	Геодезический метод	M _t =	-

			08	.87	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	427203. 76	1422687 .81	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427210. 33	1422658 .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 61:25:0502001:361:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.59	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	2.83	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.55	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	19.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	30.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:361:

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	613 \pm 8.67
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{613.35} = 8.67$
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	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	61:25:0502001:569, 61:25:0502001:568
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:361</u>:		
1.		

	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:362:							
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427217. 15	1423008 .39	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427206. 15	1423018 .98	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427205. 32	1423018 .41	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427204. 78	1423017 .51	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427221. 04	1422998 .97	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У							

	-	-	427228. 28	1422986 .60	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427230. 68	1422979 .08	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	427231. 94	1422974 .03	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н9У	-	-	427229. 50	1422970 .96	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н10У	-	-	427205. 73	1422965 .14	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н11У	-	-	427170. 07	1422956 .45	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н12У	-	-	427167. 88	1422955 .69	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н13У	-	-	427164. 72	1422950 .37	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н14У	-	-	427168. 43	1422951 .28	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н15У	-	-	427187.	1422955	Геодезический метод	Mt =	-

			05	.45	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н16У	-	-	427207. 39	1422960 .28	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н17У	-	-	427230. 74	1422966 .54	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н18У	-	-	427239. 01	1422933 .96	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н19У	-	-	427240. 07	1422921 .61	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н20У	-	-	427241. 26	1422907 .86	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н21У	-	-	427239. 34	1422905 .25	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н22У	-	-	427236. 67	1422903 .83	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н23У	-	-	427232. 50	1422902 .73	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н24У	-	-	427221. 10	1422900 .53	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н25У	-	-	427202. 40	1422896 .19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н26У	-	-	427182. 28	1422891 .79	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н27У	-	-	427153. 22	1422884 .83	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н28У	-	-	427127. 30	1422878 .59	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н29У	-	-	427121. 18	1422877 .55	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н30У	-	-	427120. 12	1422875 .78	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н31У	-	-	427116. 52	1422869 .60	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н32У	-	-	427125. 77	1422872 .19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н33У	-	-	427144. 35	1422877 .40	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н34У	-	-	427144. 56	1422877 .45	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н35У	-	-	427164. 00	1422882 .19	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н36У	-	-	427164. 22	1422882 .24	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н37У	-	-	427183. 88	1422887 .08	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н38У	-	-	427203. 35	1422891 .30	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н39У	-	-	427222. 65	1422895 .50	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н40У	-	-	427238. 62	1422898 .55	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н41У	-	-	427240. 13	1422897 .47	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н42У	-	-	427241. 76	1422868 .98	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						= 0,1 м 0.1	
н43У	-	-	427242. 93	1422841 .50	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н44У	-	-	427239. 79	1422838 .20	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н45У	-	-	427232. 47	1422836 .37	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н46У	-	-	427212. 22	1422831 .51	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н47У	-	-	427191. 95	1422826 .35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н48У	-	-	427171. 51	1422822 .02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н49У	-	-	427151. 61	1422817 .11	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н50У	-	-	427132. 16	1422811 .82	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н51У	-	-	427112. 49	1422806 .80	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н52У	-	-	427076. 60	1422797 .87	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н53У	-	-	427073. 19	1422797 .11	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н54У	-	-	427070. 47	1422792 .63	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н55У	-	-	427070. 33	1422791 .95	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н56У	-	-	427092. 47	1422797 .39	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н57У	-	-	427112. 97	1422802 .43	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н58У	-	-	427133. 03	1422807 .15	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н59У	-	-	427153. 14	1422811 .87	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н60У	-	-	427172. 99	1422816 .34	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н61У							

	-	-	427193. 22	1422821 .20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н62У	-	-	427213. 31	1422826 .15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н63У	-	-	427240. 29	1422832 .19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н64У	-	-	427243. 55	1422828 .94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н65У	-	-	427244. 72	1422826 .19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н66У	-	-	427246. 02	1422802 .61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н67У	-	-	427246. 11	1422801 .83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н68У	-	-	427249. 22	1422776 .10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н69У	-	-	427248. 23	1422774 .13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н70У	-	-	427246.	1422772	Геодезический метод	$Mt =$	-

			53	.72	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н71У	-	-	427228. 82	1422768 .09	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н72У	-	-	427217. 58	1422765 .04	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н73У	-	-	427206. 67	1422762 .05	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н74У	-	-	427186. 79	1422756 .60	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н75У	-	-	427166. 98	1422751 .47	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н76У	-	-	427146. 86	1422746 .73	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н77У	-	-	427127. 75	1422742 .35	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н78У	-	-	427108. 05	1422737 .42	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н79У	-	-	427088. 73	1422732 .73	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н80У	-	-	427069. 18	1422727 .98	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н81У	-	-	427028. 12	1422718 .00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н82У	-	-	427024. 68	1422711 .91	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н83У	-	-	427050. 82	1422718 .49	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н84У	-	-	427070. 58	1422723 .43	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н85У	-	-	427089. 52	1422727 .76	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н86У	-	-	427109. 44	1422732 .70	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н87У	-	-	427128. 78	1422737 .48	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н88У	-	-	427148. 44	1422742 .17	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н89У	-	-	427168. 41	1422746 .77	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н90У	-	-	427187. 90	1422751 .74	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н91У	-	-	427208. 24	1422756 .89	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н92У	-	-	427230. 51	1422761 .98	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н93У	-	-	427245. 17	1422765 .34	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н94У	-	-	427249. 92	1422762 .36	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н95У	-	-	427252. 25	1422734 .91	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н96У	-	-	427254. 38	1422713 .11	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н97У	-	-	427250. 82	1422709 .17	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						= 0,1 м 0.1	
н98У	-	-	427249. 61	1422704 .41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н99У	-	-	427242. 18	1422702 .68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н100У	-	-	427221. 97	1422697 .09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н101У	-	-	427202. 91	1422692 .22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н102У	-	-	427182. 87	1422687 .84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н103У	-	-	427162. 36	1422683 .36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н104У	-	-	427143. 22	1422678 .67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н105У	-	-	427123. 94	1422674 .20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н106У	-	-	427104. 45	1422669 .37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

h107У	-	-	427085. 22	1422664 .39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h108У	-	-	427065. 55	1422660 .17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h109У	-	-	427045. 97	1422654 .86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h110У	-	-	427026. 05	1422650 .05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h111У	-	-	427011. 00	1422646 .17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h112У	-	-	426982. 50	1422640 .01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h113У	-	-	426980. 65	1422639 .55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h114У	-	-	426975. 05	1422631 .81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h115У	-	-	426985. 74	1422634 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
h116У							

	-	-	427008. 91	1422639 .86	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н117У	-	-	427027. 66	1422644 .82	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н118У	-	-	427047. 60	1422650 .10	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н119У	-	-	427056. 99	1422652 .33	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н120У	-	-	427066. 44	1422654 .63	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н121У	-	-	427086. 04	1422659 .02	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н122У	-	-	427093. 03	1422660 .94	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н123У	-	-	427105. 44	1422663 .91	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н124У	-	-	427125. 44	1422668 .59	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н125У	-	-	427144.	1422673	Геодезический метод	Mt =	-

			60	.34	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н126У	-	-	427163. 69	1422678 .44	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н127У	-	-	427181. 58	1422682 .59	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н128У	-	-	427183. 93	1422683 .17	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н129У	-	-	427203. 76	1422687 .81	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н130У	-	-	427223. 08	1422692 .87	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н131У	-	-	427243. 71	1422697 .68	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н132У	-	-	427259. 27	1422698 .72	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н133У	-	-	427258. 25	1422709 .80	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н134У	-	-	427254. 56	1422737 .60	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н135У	-	-	427252. 25	1422763 .80	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н136У	-	-	427250. 25	1422790 .03	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н137У	-	-	427250. 62	1422803 .60	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н138У	-	-	427249. 19	1422818 .03	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н139У	-	-	427246. 26	1422847 .89	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н140У	-	-	427243. 60	1422874 .57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н141У	-	-	427241. 82	1422901 .81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н142У	-	-	427240. 80	1422930 .99	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н143У	-	-	427239. 67	1422934 .40	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н144У	-	-	427235. 22	1422958 .59	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н145У	-	-	427232. 94	1422970 .88	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н146У	-	-	427234. 64	1422975 .61	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н147У	-	-	427233. 66	1422983 .98	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н148У	-	-	427229. 90	1422992 .61	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н149У	-	-	427225. 20	1422998 .76	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н150У	-	-	427219. 98	1423005 .07	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427217. 15	1423008 .39	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	427217.1 5	1423008. 39	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						= 0,1 м 0.1	
н148У	427229.9 0	1422992. 61	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н147У	427233.6 6	1422983. 98	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н146У	427234.6 4	1422975. 61	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н145У	427232.9 4	1422970. 88	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н144У	427235.2 2	1422958. 59	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н143У	427239.6 7	1422934. 40	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н142У	427240.8 0	1422930. 99	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н141У	427241.8 2	1422901. 81	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н140У	427243.6 0	1422874. 57	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н139У	427246.2 6	1422847. 89	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н138У	427249.1 9	1422818. 03	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н137У	427250.6 2	1422803. 60	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н136У	427250.2 5	1422790. 03	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н135У	427252.2 5	1422763. 80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н134У	427254.5 6	1422737. 60	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н133У	427258.2 5	1422709. 80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н127У	427181.5 8	1422682. 59	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н114У	426975.0 5	1422631. 81	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н113У							

	426980.6 5	1422639. 55	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н74У	427186.7 9	1422756. 60	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н61У	427193.2 2	1422821. 20	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н60У	427172.9 9	1422816. 34	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н57У	427112.9 7	1422802. 43	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н54У	427070.4 7	1422792. 63	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н35У	427164.0 0	1422882. 19	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н33У	427144.3 5	1422877. 40	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н31У	427116.5 2	1422869. 60	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н30У	427120.1	1422875.	-	-	Геодезический метод	Mt =	-

	2	78			кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н24У	427221.1 0	1422900. 53	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н23У	427232.5 0	1422902. 73	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н22У	427236.6 7	1422903. 83	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н21У	427239.3 4	1422905. 25	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н20У	427241.2 6	1422907. 86	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н18У	427239.0 1	1422933. 96	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н13У	427164.7 2	1422950. 37	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н12У	427167.8 8	1422955. 69	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	427205.3 2	1423018. 41	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

						= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н2У	427206.1 5	1423018. 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 61:25:0502001:362:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.27	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	1.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	1.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	24.66	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	14.33	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н7У	7.89	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н7У	н8У	5.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н8У	н9У	3.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н9У	н10У	24.47	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н10У	н11У	36.70	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н11У	н12У	2.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н12У	н13У	6.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н13У	н14У	3.82	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н14У	н15У	19.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н15У	н16У	20.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н16У	н17У	24.17	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н17У	н18У	33.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н18У	н19У	12.40	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н19У	н20У	13.80	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н20У	н21У	3.24	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н21У	н22У	3.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н22У	н23У	4.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н23У	н24У	11.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н24У	н25У	19.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н25У	н26У	20.60	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н26У	н27У	29.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н27У	н28У	26.66	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н28У	н29У	6.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н29У	н30У	2.06	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
н30У	н31У	7.15	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н31У	н32У	9.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н32У	н33У	19.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н33У	н34У	0.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н34У	н35У	20.01	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н35У	н36У	0.23	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н36У	н37У	20.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н37У	н38У	19.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н38У	н39У	19.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н39У	н40У	16.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н40У	н41У	1.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н41У	н42У	28.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н42У	н43У	27.50	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н43У	н44У	4.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н44У	н45У	7.55	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н45У	н46У	20.83	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н46У	н47У	20.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н47У	н48У	20.89	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н48У	н49У	20.50	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н49У	н50У	20.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н50У	н51У	20.30	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н51У	н52У	36.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н52У	н53У	3.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н53У	н54У	5.24	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н54У	н55У	0.69	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н55У	н56У	22.80	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н56У	н57У	21.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н57У	н58У	20.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н58У	н59У	20.66	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н59У	н60У	20.35	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н60У	н61У	20.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н61У	н62У	20.69	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
н62У	н63У	27.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н63У	н64У	4.60	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н64У	н65У	2.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н65У	н66У	23.62	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н66У	н67У	0.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н67У	н68У	25.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н68У	н69У	2.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н69У	н70У	2.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н70У	н71У	18.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н71У	н72У	11.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н72У	н73У	11.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н73У	н74У	20.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н74У	н75У	20.46	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н75У	н76У	20.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н76У	н77У	19.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н77У	н78У	20.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н78У	н79У	19.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н79У	н80У	20.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н80У	н81У	42.26	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н81У	н82У	6.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н82У	н83У	26.96	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н83У	н84У	20.37	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н84У	н85У	19.43	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н85У	н86У	20.52	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н86У	н87У	19.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н87У	н88У	20.21	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н88У	н89У	20.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н89У	н90У	20.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н90У	н91У	20.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н91У	н92У	22.84	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н92У	н93У	15.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н93У	н94У	5.61	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
н94У	н95У	27.55	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н95У	н96У	21.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н96У	н97У	5.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н97У	н98У	4.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н98У	н99У	7.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н99У	н100У	20.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н100У	н101У	19.67	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н101У	н102У	20.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н102У	н103У	20.99	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н103У	н104У	19.71	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н104У	н105У	19.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н105У	н106У	20.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н106У	н107У	19.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н107У	н108У	20.12	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н108У	н109У	20.29	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н109У	н110У	20.49	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н110У	н111У	15.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н111У	н112У	29.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н112У	н113У	1.91	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н113У	н114У	9.55	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н114У	н115У	11.10	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н115У	н116У	23.72	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н116У	н117У	19.39	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н117У	н118У	20.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н118У	н119У	9.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н119У	н120У	9.73	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н120У	н121У	20.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н121У	н122У	7.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н122У	н123У	12.76	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н123У	н124У	20.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н124У	н125У	19.74	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н125У	н126У	19.76	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
н126У	н127У	18.37	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н127У	н128У	2.42	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н128У	н129У	20.37	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н129У	н130У	19.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н130У	н131У	21.18	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н131У	н132У	15.59	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н132У	н133У	11.13	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н133У	н134У	28.04	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н134У	н135У	26.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н135У	н136У	26.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н136У	н137У	13.58	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н137У	н138У	14.50	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н138У	н139У	30.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н139У	н140У	26.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н140У	н141У	27.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н141У	н142У	29.20	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н142У	н143У	3.59	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н143У	н144У	24.60	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н144У	н145У	12.50	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н145У	н146У	5.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н146У	н147У	8.43	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н147У	н148У	9.41	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н148У	н149У	7.74	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н149У	н150У	8.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н150У	н1У	4.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:362:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	5548 ± 26.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{5547.95} = 26.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6298
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-750
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	Земл.т общего пользования
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:362:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:363:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427011. 00	1422646 .17	Геодезичес кий метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У							

	-	-	427003.13	1422675.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427002.45	1422674.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426982.06	1422641.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426982.50	1422640.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427011.00	1422646.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	427003.13	1422675.08	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	427002.45	1422674.90	-	-	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 61:25:0502001:363:

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
н1У	н2У	29.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н2У	н3У	0.70	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	38.74	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	2.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	29.16	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:363:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	473 ± 7.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{473.40} = 7.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	473
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	61:25:0502001:403
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:363:

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 61:25:0502001:364:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427011. 00	1422646 .17	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У							

	-	-	427026.05	1422650.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427018.45	1422679.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427003.13	1422675.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427011.00	1422646.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	427003.13	1422675.08	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	427018.45	1422679.33	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:364:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.25	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

нЗУ	н4У	15.90	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	29.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:364:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	473 ± 7.61
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{473.25} = 7.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	473
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	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует

					фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:364 :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:365 :							
Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427064. 34	1422622 .59	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427073. 89	1422624 .93	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427066. 44	1422654 .63	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-

н4У	-	-	427056. 99	1422652 .33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427064. 34	1422622 .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 61:25:0502001:365:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.83	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.62	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	9.73	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	30.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:365:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	300 ± 6.06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √299.51 = 6.06
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:384
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:365</u> :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:366</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N 1					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

характерн ых точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427054. 65	1422619 .82	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	427064. 34	1422622 .59	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	427056. 99	1422652 .33	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	427047. 60	1422650 .10	Геодезичес кий метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	427054. 65	1422619 .82	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 61:25:0502001:366:

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

	н2У	10.08	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	9.65	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	31.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:366</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		304 ± 6.11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{304.30} = 6.11$	
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		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		61:25:0502001:386	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,		61:25:0502001:362	

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:366</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:370</u> :							
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427153. 22	1422884 .83	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427146.	1422914	Геодезический метод	M _t =	-

			26	.84	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	427139. 93	1422907 .91	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427127. 59	1422886 .20	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427127. 30	1422878 .59	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427153. 22	1422884 .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 61:25:0502001:370:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	9.39	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	24.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	7.62	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
н5У	н1У	26.66	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:370</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		503 \pm 7.85	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{503.49} = 7.85$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		503	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0502001:362	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на	

		местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:370:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:371:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427038. 49	1422856 .35	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427031. 39	1422885 .43	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427011. 91	1422880 .62	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427018.	1422852	Геодезический метод	M _t =	-

			65	.00	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	427038. 49	1422856 .35	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 61:25:0502001:371:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.93	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.40	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	20.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:371:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	599 ± 8.57

	определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²		ΔР = 3,5 * 0.10000 * √598.88 = 8.57		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		594		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0502001:567		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0502001:361		
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:371</u> :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:372</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>					
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426961. 52	1422665 .35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426953. 99	1422695 .27	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426933. 85	1422690 .10	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	426940. 80	1422660 .92	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	426946. 95	1422662 .32	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	426961. 52	1422665 .35	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	426940.8 0	1422660. 92	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н5У	426946.9 5	1422662. 32	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
-----	---------------	----------------	---	---	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:372:

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
н1У	н2У	30.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.00	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	6.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	14.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:372:

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	638 ± 8.84		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √637.58 = 8.84		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38		
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	61:25:0502001:480		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361		
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Запрещение. Ипотека.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:372</u> :				
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:454</u> :				
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>				
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426934. 43	1422861 .56	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	426926. 38	1422891 .55	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426916. 90	1422889 .15	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	426924. 21	1422859 .06	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	426934. 43	1422861 .56	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:454</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		

н1У	н2У	31.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	9.78	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	10.52	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:454:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	315 ± 6.21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{314.71} = 6.21$
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	61:25:0502001:552
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:454:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:455:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426924. 21	1422859 .06	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У							

	-	-	426916. 90	1422889 .15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	426906. 93	1422886 .82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	426913. 98	1422857 .93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н5У	-	-	426914. 24	1422856 .89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н6У	-	-	426914. 59	1422856 .96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	426924. 21	1422859 .06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:455:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	10.24	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н3У	н4У	29.74	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	1.07	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	0.36	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н1У	9.85	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:455:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	316 ± 6.22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{315.77} = 6.22$
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	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	61:25:0502001:544
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:455:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:541:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426972. 10	1422704 .42	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У							

	-	-	426965. 17	1422733 .83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426945. 91	1422728 .72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426952. 81	1422699 .89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426972. 10	1422704 .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 61:25:0502001:541:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.22	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	19.93	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.64	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	19.81	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:541:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{594.62} = 8.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	605
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	61:25:0502001:565
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:541</u>:		

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:554:							
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427096. 94	1423074 .25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427089. 77	1423104 .19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427065. 65	1423097 .93	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427073. 13	1423068 .32	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427096. 94	1423074 .25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н1У	427096.9 4	1423074. 25	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	427073.1 3	1423068. 32	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:554:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.79	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	24.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	24.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:554:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	758 ± 9.64		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √758.20 = 9.64		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	745		
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:612		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361		
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Запрещение.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:554:				
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0502001:573:				
Система координат МСК-61, зона 1Зона 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
h1Y	-	-	426999. 46	1422847 .46	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h2Y	-	-	426992. 54	1422876 .09	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h3Y	-	-	426982. 71	1422873 .80	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h4Y	-	-	426989. 84	1422845 .26	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0,1$	-
h1Y	-	-	426999. 46	1422847 .46	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0,1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:573:

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

н1У	н2У	29.45	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	10.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.42	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	9.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:573:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	294 ± 6.00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{293.76} = 6.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	301
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-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	61:25:0502001:579
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:573:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:574:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	426992. 54	1422876 .09	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У							

	-	-	426985. 10	1422905 .79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	426965. 33	1422901 .19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	426972. 78	1422871 .28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	426982. 71	1422873 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426992. 54	1422876 .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 61:25:0502001:574:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.62	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.30	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	30.82	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У				

	н5У	10.24	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н1У	10.09	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:574</u>:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			623 ± 8.74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{623.11} = 8.74$
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			26
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			61:25:0502001:361
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам,

		существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Ипотека.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:574 :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:575 :							
Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	426989. 84	1422845 .26	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	426982. 71	1422873 .80	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	426972. 78	1422871 .28	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н4У	-	-	426980. 20	1422842 .66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	426989. 84	1422845 .26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:575:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.42	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	10.24	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	29.57	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н1У	9.98	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:575:

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	298 \pm 6.04			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{298.28} = 6.04$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-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	61:25:0502001:595			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361			
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:575</u> :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:581</u> :					
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

характерных точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427217.58	1422765.04	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	427210.73	1422794.02	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н3У	-	-	427210.69	1422794.21	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н4У	-	-	427200.09	1422791.84	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н5У	-	-	427200.15	1422791.57	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н6У	-	-	427206.67	1422762.05	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	427217.58	1422765.04	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$	-

						= 0,1 м 0.1	
н1У	427217.5 8	1422765. 04	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	427210.7 3	1422794. 02	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	427200.1 5	1422791. 57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	427206.6 7	1422762. 05	-	-	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 61:25:0502001:581:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.78	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	0.19	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	10.86	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	0.28	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н5У	н6У	30.23	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н1У	11.31	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:581:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	335 \pm 6.41
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{335.03} = 6.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	332
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	61:25:0502001:602
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:581:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:634:

Система координат МСК-61, зона 1Зона 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
h1У	-	-	427140. 15	1422777 .01	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	427133. 03	1422807 .15	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	427112. 97	1422802 .43	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						= 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	427092. 47	1422797 .39	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427096. 15	1422781 .19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427097. 73	1422781 .57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427100. 69	1422782 .29	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	427104. 20	1422768 .21	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н9У	-	-	427120. 40	1422772 .25	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427140. 15	1422777 .01	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н7У	427100.6 9	1422782. 29	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н6У	427097.7 3	1422781. 57	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н5У	427096.1 5	1422781. 19	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	427092.4 7	1422797. 39	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	427112.9 7	1422802. 43	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	427133.0 3	1422807. 15	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:634:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	20.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	21.11	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	16.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У				

	н6У	1.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н7У	3.05	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н7У	н8У	14.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н8У	н9У	16.70	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н9У	н1У	20.32	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:634:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1230 \pm 12.28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1230.38} = 12.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
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	61:25:0502001:605

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:362
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:634:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:635:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427100. 69	1422782 .29	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	427097. 73	1422781 .57	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427096. 15	1422781 .19	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427092. 47	1422797 .39	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	427070. 33	1422791 .95	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427069. 47	1422786 .99	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427067. 61	1422783 .92	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	427059. 76	1422767 .87	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н9У	-	-	427079. 15	1422772 .31	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н10У	-	-	427081. 66	1422763 .05	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						= 0,1 м 0.1	
н11У	-	-	427099. 25	1422766 .97	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н12У	-	-	427100. 88	1422767 .38	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н13У	-	-	427104. 20	1422768 .21	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427100. 69	1422782 .29	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н12У	427100.8 8	1422767. 38	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н11У	427099.2 5	1422766. 97	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н10У	427081.6 6	1422763. 05	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н9У	427079.1 5	1422772. 31	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н8У	427059.7 6	1422767. 87	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н7У	427067.6 1	1422783. 92	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	427069.4 7	1422786. 99	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	427070.3 3	1422791. 95	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	427092.4 7	1422797. 39	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	427096.1 5	1422781. 19	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	427097.7 3	1422781. 57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	427100.6 9	1422782. 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 61:25:0502001:635:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.05	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н2У	н3У	1.63	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	16.61	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	22.80	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	5.03	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н7У	3.59	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н7У	н8У	17.87	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н8У	н9У	19.89	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н9У	н10У	9.59	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н10У	н11У	18.02	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н11У	н12У	1.68	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н12У	н13У	3.42	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
н13У	н1У	14.51	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:635</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			884 \pm 10.41
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{884.45} = 10.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			879
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0502001:362
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на

		местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:635:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:874:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427073. 13	1423068 .32	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	427065. 65	1423097 .93	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	427058. 95	1423127 .13	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	427035.	1423121	Геодезический метод	M _t =	-

			72	.21	кий метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	427035. 81	1423120 .80	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427042. 40	1423092 .62	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	427049. 34	1423062 .97	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427073. 13	1423068 .32	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	427073.1 3	1423068. 32	-	-	Геодезичес кий метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н5У	427035.8 1	1423120. 80	-	-	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 61:25:0502001:874:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.54	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

н2У	н3У	29.96	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	23.97	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	0.42	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	28.94	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н7У	30.45	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н7У	н1У	24.38	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:874:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	1444 ± 13.30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1444.49} = 13.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1417
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0502001:616
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:874:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:878:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427038. 28	1422751 .12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	427032. 00	1422782 .39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	427016. 58	1422778 .61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	427022. 18	1422747 .75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	427038. 28	1422751 .12	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 61:25:0502001:878:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.89	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	15.88	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н3У	н4У	31.36	граница проходит по объектам природного и искусственного	-

			происхождения	
н4У	н1У	16.45	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:878</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		511 \pm 7.91	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{510.82} = 7.91$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		515	
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		61:25:0502001:886	
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		61:25:0502001:361	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное	

					несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0502001:878</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0502001:879</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
n1У	-	-	427047. 87	1422765 .93	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	427062. 10	1422789 .75	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	427032. 00	1422782 .39	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	427038. 28	1422751 .12	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	427039. 18	1422751 .31	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	427040. 43	1422753 .42	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	427047. 87	1422765 .93	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н1У	427047.8 7	1422765. 93	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н2У	427062.1 0	1422789. 75	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1	-
н6У	427040.4 3	1422753. 42	-	-	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 61:25:0502001:879:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27.75	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н2У	н3У	30.99	граница проходит по	-

			объектам природного и искусственного происхождения	
н3У	н4У	31.89	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н4У	н5У	0.92	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н5У	н6У	2.45	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-
н6У	н1У	14.56	граница проходит по объектам природного и искусственного происхождения	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0502001:879:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной 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	508 ± 7.89
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{508.29} = 7.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	515
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	61:25:0502001:885
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0502001:361
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0502001:879:

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

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:2696:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н10	-	-	-	42697 9.42	14226 24.94	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42698 3.81	14226 22.30	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42698 5.48	14226 21.33	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42698 7.35	14226 24.51	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42698 1.29	14226 28.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42697 9.42	14226 24.94	-	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 61:25:0000000:2696:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0000000:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:2696 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:4641 :								
Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42697 3.63	14227 55.24	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42698 6.52	14227 58.37	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42698 4.93	14227 64.95	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42697 2.04	14227 61.83	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42697 3.63	14227 55.24	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0000000:4641</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						61:25:0502001:60, 61:25:0502001:55	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0000000:4641</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0000000:4645</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N 1								
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42692 4.29	14229 89.31	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42693 0.40	14229 91.14	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42692 9.21	14229 95.12	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42692 3.10	14229 93.29	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42692 4.29	14229 89.31	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:4645:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение,	61:25:0502001:68

	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:4645:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:376:								
Система координат МСК-61, зона 13 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42718 7.01	14227 50.10	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42718 1.94	14227 49.05	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42718	14227	-	Геодезический	M _t =

				1.77	49.89		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42717 9.75	14227 49.48	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42718 1.05	14227 43.18	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42718 2.57	14227 43.49	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42718 2.94	14227 41.68	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42718 8.50	14227 42.82	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42718 7.01	14227 50.10	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:376:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:311

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:376:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:377:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42718 7.29	14226 81.34	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42718 9.53	14226 71.78	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42720 0.44	14226 74.35	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42719 9.39	14226 78.82	-	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
н5О	-	-	-	42719 4.61	14226 77.70	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42719 3.42	14226 82.78	-	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
н1О	-	-	-	42718 7.29	14226 81.34	-	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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:377:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:377:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:378:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42693 7.53	14227 43.37	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42693 9.76	14227 43.82	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42693 7.77	14227 53.33	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42693 1.23	14227 51.96	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42693 3.81	14227 39.72	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

h6O	-	-	-	42693 8.12	14227 40.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	42693 7.53	14227 43.37	-	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 61:25:0502001:378:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:378:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:379:

Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
----------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42690 0.61	14229 06.42	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42689 2.68	14229 04.45	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42689 4.52	14228 97.08	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42690 2.45	14228 99.06	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42690 0.61	14229 06.42	-	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 61:25:0502001:379:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0502001:40		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0502001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:379</u>:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>61:25:0502001:381</u>:								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42703 7.78	14227 21.59	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
n2O	-	-	-	42704 9.81	14227 24.46	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н3О	-	-	-	42704 8.53	14227 29.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42704 9.57	14227 30.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42704 9.13	14227 31.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42703 6.22	14227 28.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42703 7.78	14227 21.59	-	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 61:25:0502001:381:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:381</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:382</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42697 8.27	14227 75.77	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42697 5.78	14227 85.74	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42696 9.46	14227 84.15	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42697 1.95	14227 74.20	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42697	14227	-	Геодезический	Mt =

				8.27	75.77		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 61:25:0502001:382:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:291, 61:25:0502001:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:382:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:386:

Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	42706 1.88	14226 25.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	42705 9.08	14226 36.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	42705 6.80	14226 35.75	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	42705 5.65	14226 36.66	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h5O	-	-	-	42705 3.46	14226 36.11	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h6O	-	-	-	42705 2.87	14226 34.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h7O	-	-	-	42705 2.23	14226 34.60	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h8O	-	-	-	42705 4.99	14226 23.39	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	42706 1.88	14226 25.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:386</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						61:25:0502001:366	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:386</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:388</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
н1О	-	-	-	42699 3.22	14228 96.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42699 2.60	14228 98.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42699 4.96	14228 99.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42699 3.68	14229 05.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42698 6.64	14229 03.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42698 8.54	14228 95.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42699 3.22	14228 96.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:388:

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:388:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:389:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42699 6.60	14231 06.35	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42698	14231	-	Геодезический	M _t =

				6.65	04.09		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42698 8.83	14230 94.50	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42699 8.79	14230 96.77	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42699 6.60	14231 06.35	-	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 61:25:0502001:389:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:389:

-	
---	--

	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0502001:391:								
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1								
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42712 7.42	14227 34.62	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42712 1.63	14227 33.20	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42712 2.42	14227 29.97	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42712 0.68	14227 29.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42712 1.31	14227 26.97	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42712 3.12	14227 27.42	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42712 3.28	14227 26.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42712 9.01	14227 28.13	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42712 7.42	14227 34.62	-	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 61:25:0502001:391:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:309
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:391:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:392:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42719 0.27	14227 02.17	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42719 0.53	14227 01.22	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42719 0.46	14227 00.95	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42719 0.40	14227 00.68	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42719 0.36	14227 00.41	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42719 0.33	14227 00.13	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42719 0.32	14226 99.86	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42719 0.33	14226 99.58	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н9О	-	-	-	42719 0.36	14226 99.31	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н10О	-	-	-	42719 0.40	14226 99.03	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н11О	-	-	-	42719 0.45	14226 98.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н12О	-	-	-	42719 0.53	14226 98.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н13О	-	-	-	42719 0.62	14226 98.24	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н14О	-	-	-	42719 0.73	14226 97.98	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н15О	-	-	-	42719 0.85	14226 97.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

h16O	-	-	-	42719 0.98	14226 97.49	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h17O	-	-	-	42719 1.13	14226 97.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h18O	-	-	-	42719 1.30	14226 97.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h19O	-	-	-	42719 1.47	14226 96.83	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h20O	-	-	-	42719 1.69	14226 96.60	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h21O	-	-	-	42719 2.26	14226 94.36	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h22O	-	-	-	42719 9.47	14226 96.19	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h23O	-	-	-	42719 7.60	14227 03.53	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h24O	-	-	-	42719 4.83	14227 02.83	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h25O								

	-	-	-	42719 4.71	14227 03.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42719 0.27	14227 02.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:392:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:392:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:395:

Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
----------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42700 4.02	14229 27.11	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42700 4.65	14229 24.22	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42700 6.92	14229 24.66	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42700 7.62	14229 21.37	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	42702 0.64	14229 24.10	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	42701 7.76	14229 37.78	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н7О	-	-	-	42701 3.82	14229 36.95	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н8О								

	-	-	-	42701 4.83	14229 32.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н9О	-	-	-	42701 2.09	14229 31.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н10О	-	-	-	42701 2.71	14229 28.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42700 4.02	14229 27.11	-	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 61:25:0502001:395:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:395:

-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0502001:396:								
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42724 0.60	14227 42.95	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42724 0.02	14227 49.47	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42724 2.82	14227 49.71	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42724 2.65	14227 51.70	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42724 9.36	14227 52.30	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42725	14227	-	Геодезический	Mt =

				0.13	43.80		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42724 0.60	14227 42.95	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:396:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:396:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:397:

Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	Координаты, м	Радиус,	Координаты,	Радиус,		

контура			М	М		М		определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42695 0.08	14228 01.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42696 3.87	14228 04.76	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42696 1.94	14228 13.04	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42694 8.15	14228 09.83	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42695 0.08	14228 01.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:397:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	61:25:0502001:41

	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:397:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:399:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42706 2.89	14228 05.85	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42705 8.37	14228 04.81	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О								

	-	-	-	42705 7.39	14228 09.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42705 1.70	14228 07.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42705 2.68	14228 03.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42705 4.21	14227 96.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42706 5.77	14227 99.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42706 4.42	14228 05.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н9О	-	-	-	42706 3.06	14228 05.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42706 2.89	14228 05.85	-	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 61:25:0502001:399:

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:399:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:404:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42700 5.70	14227 25.84	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42700	14227	-	Геодезический	M _t =

				1.46	24.83		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42700 2.22	14227 21.67	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42699 8.58	14227 20.79	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42700 0.05	14227 14.62	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42700 7.93	14227 16.49	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42700 5.70	14227 25.84	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:404:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:330
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:404</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:408</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42720 0.73	14227 37.62	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42719 8.90	14227 48.39	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42720 7.19	14227 49.80	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42720 9.02	14227 39.02	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42720 0.73	14227 37.62	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:408</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						61:25:0502001:312	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:408</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:409</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N 1								
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42716 8.86	14231 43.38	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42717 9.27	14231 45.93	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42717 7.70	14231 52.44	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42716 7.29	14231 49.89	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н1О	-	-	-	42716 8.86	14231 43.38	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:409:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение,	61:25:0502001:233

	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:409:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:410:								
Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42710 2.25	14230 92.25	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42710 3.16	14230 88.15	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42710	14230	-	Геодезический	Mt =

				6.66	88.94		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42710 7.77	14230 83.97	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	42710 9.77	14230 84.42	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	42711 3.30	14230 85.21	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н7О	-	-	-	42711 0.84	14230 96.24	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н8О	-	-	-	42710 5.30	14230 95.00	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н9О	-	-	-	42710 5.75	14230 93.03	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42710 2.25	14230 92.25	-	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 61:25:0502001:410:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:410:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:412:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42720 6.49	14230 63.19	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42720	14230	-	Геодезический	M _t =

				0.73	61.76		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42720 1.37	14230 58.88	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42720 7.23	14230 60.19	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42720 6.49	14230 63.19	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:412:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:412:

-	
---	--

	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0502001:413:								
Система координат МСК-61, зона 13зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42719 2.29	14230 38.91	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42719 8.12	14230 39.94	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42719 8.65	14230 36.91	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42719 2.83	14230 35.88	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42719 2.29	14230 38.91	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристикахобъекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0502001:413:								

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Вид объекта недвижимости	Здание							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:70							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:413</u>:									
-	-								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>61:25:0502001:414</u>:									
Система координат <u>МСК-61, зона 13</u>Зона N <u>1</u>									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м					
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1O	-	-	-	42717	14230	-	Геодезический	M _t =	

				1.35	28.44		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42717 0.21	14230 34.81	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42716 9.49	14230 38.82	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42717 7.52	14230 40.25	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42717 8.23	14230 36.24	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42717 9.02	14230 36.38	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42718 0.16	14230 30.02	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42717 1.35	14230 28.44	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:414:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:414:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:415:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42716 8.54	14230 52.13	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42716	14230	-	Геодезический	M _t =

				5.88	51.40		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42716 5.48	14230 52.85	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42716 8.14	14230 53.59	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42716 8.54	14230 52.13	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:415:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:415:

-	
---	--

	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0502001:416:								
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1								
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42719 2.29	14230 38.91	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42719 2.83	14230 35.88	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42719 8.65	14230 36.91	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42719 9.32	14230 32.86	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42719 2.47	14230 31.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42719 1.31	14230 38.74	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42719 2.29	14230 38.91	-	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 <u>61:25:0502001:416</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						61:25:0502001:70	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:416</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:418</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N 1								
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42711 0.39	14228 09.40	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42710 8.98	14228 15.21	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42710 4.26	14228 14.06	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42710 5.67	14228 08.26	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42711 0.39	14228 09.40	-	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 61:25:0502001:418:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение,	61:25:0502001:289

	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:418 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:420 :								
Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42686 8.96	14229 99.81	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42687 5.55	14230 01.17	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42687	14230	-	Геодезический	Mt =

				3.18	12.68		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42686 6.59	14230 11.32	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42686 8.96	14229 99.81	-	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 61:25:0502001:420:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:420:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:421:

Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42700 0.55	14231 35.04	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42699 3.01	14231 33.35	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42699 5.29	14231 23.15	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42699 8.62	14231 23.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42699 9.20	14231 21.28	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42700 3.41	14231 22.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42700 0.55	14231 35.04	-	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 <u>61:25:0502001:421</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						61:25:0502001:222	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:421</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:422</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
h1O	-	-	-	42697 6.93	14231 18.27	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	42699 2.00	14231 21.78	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	42699 0.60	14231 27.83	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	42699 0.00	14231 27.68	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h5O	-	-	-	42698 8.62	14231 28.80	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h6O	-	-	-	42698 6.58	14231 28.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h7O	-	-	-	42698 5.83	14231 26.72	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h8O	-	-	-	42697 5.52	14231 24.33	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	42697 6.93	14231 18.27	-	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 <u>61:25:0502001:422</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001:223	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:422</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:423</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
н1О	-	-	-	42696 4.55	14230 97.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42697 0.51	14230 98.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42696 9.73	14231 01.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42696 3.78	14231 00.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42696 4.55	14230 97.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:423:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:423 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:424 :								
Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42706 0.62	14230 12.95	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42705 1.83	14230 10.57	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42705 2.62	14230 07.66	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42704 8.53	14230 06.55	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н50	-	-	-	42705 0.35	14229 99.79	-	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
н60	-	-	-	42705 4.29	14230 00.86	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н70	-	-	-	42705 4.50	14230 00.09	-	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
н80	-	-	-	42705 9.62	14230 01.45	-	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
н90	-	-	-	42705 9.41	14230 02.24	-	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
н100	-	-	-	42706 3.24	14230 03.28	-	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
н110	-	-	-	42706 1.61	14230 09.33	-	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
н120	-	-	-	42706 2.04	14230 09.53	-	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
н130	-	-	-	42706 2.40	14230 09.83	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$

								= 0,1 м 0.1
н140	-	-	-	42706 2.68	14230 10.22	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н150	-	-	-	42706 2.85	14230 10.66	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н160	-	-	-	42706 2.91	14230 11.13	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н170	-	-	-	42706 2.84	14230 11.61	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н180	-	-	-	42706 2.66	14230 12.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н190	-	-	-	42706 2.37	14230 12.43	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н200	-	-	-	42706 2.00	14230 12.72	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н210	-	-	-	42706 1.57	14230 12.92	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н220	-	-	-	42706 1.10	14230 12.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н1О	-	-	-	42706 0.62	14230 12.95	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
-----	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:424:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:424:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:425:

Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	42703 8.63	14228 49.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	42703 1.88	14228 47.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	42703 3.28	14228 41.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	42704 0.03	14228 42.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	42703 8.63	14228 49.13	-	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 61:25:0502001:425:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:425:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:426:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42705 1.39	14228 48.76	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42705 1.95	14228 45.78	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42705 9.36	14228 47.19	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О								

	-	-	-	42705 8.15	14228 53.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42705 3.28	14228 52.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42705 3.93	14228 49.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42705 1.39	14228 48.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:426:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:426:

-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0502001:427:								
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42717 5.86	14228 72.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42718 0.92	14228 73.52	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42718 0.44	14228 75.75	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42718 2.96	14228 76.29	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42718 1.64	14228 82.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42717	14228	-	Геодезический	Mt =

				4.07	80.83		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42717 5.86	14228 72.45	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:427:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:427:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:428:

Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	Координаты, м	Радиус,	Координаты,	Радиус,		

контура			М	М		М		определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42718 0.54	14231 02.27	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42718 0.90	14231 00.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42719 0.14	14231 02.40	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42718 7.84	14231 13.89	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42717 9.93	14231 12.30	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42718 1.91	14231 02.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42718 0.54	14231 02.27	-	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 номером61:25:0502001:428:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:13						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	Запрещение						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:428 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:429 :								
Система координат МСК-61, зона 13 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42722	14227	-	Геодезический	M _t =

				1.63	47.04		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42722 0.08	14227 53.68	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42722 4.20	14227 54.64	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42722 3.89	14227 56.00	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42722 7.79	14227 56.90	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42722 9.66	14227 48.91	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42722 1.63	14227 47.04	-	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 61:25:0502001:429:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:120

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:429</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:430</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42700 9.72	14227 27.07	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42701 6.66	14227 28.79	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42701 6.20	14227 30.65	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42701 8.92	14227 31.33	-	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
н5О	-	-	-	42701 7.61	14227 36.61	-	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
н6О	-	-	-	42701 4.89	14227 35.94	-	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
н7О	-	-	-	42701 2.58	14227 35.36	-	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
н8О	-	-	-	42701 1.34	14227 40.37	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н9О	-	-	-	42700 6.71	14227 39.21	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н10О	-	-	-	42700 7.95	14227 34.21	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42700 9.72	14227 27.07	-	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 61:25:0502001:430:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0502001:247		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0502001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:430</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:435</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 13</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
n1O	-	-	-	42718 2.53	14231 66.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42718 8.98	14231 67.87	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42718 7.77	14231 72.55	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42718 5.70	14231 72.03	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42718 4.71	14231 75.97	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42717 6.85	14231 73.98	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42717 8.41	14231 67.79	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42718 1.92	14231 68.67	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42718 2.53	14231 66.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:435</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					61:25:0502001:215		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0502001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:435</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:436</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 13</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
n1O	-	-	-	42715 3.24	14227 32.70	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42715 1.97	14227 38.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42715 4.06	14227 38.79	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42715 3.79	14227 40.02	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42715 6.04	14227 40.52	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42715 6.29	14227 39.42	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42715 8.47	14227 39.91	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42715 9.77	14227 34.16	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42715 3.24	14227 32.70	-	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 61:25:0502001:436:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	----------------------------

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0502001:313		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0502001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:436</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:440</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 13</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42718 5.64	14228 78.15	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42719 1.65	14228 78.43	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42719 1.37	14228 84.43	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42718 5.37	14228 84.15	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42718 5.64	14228 78.15	-	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 61:25:0502001:440:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:440:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:441:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42711 8.28	14227 41.55	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42712 6.34	14227 43.39	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42712 4.28	14227 52.41	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42711 6.22	14227 50.57	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42711 8.28	14227 41.55	-	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>61:25:0502001:441</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						61:25:0502001:329	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:441</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:443</u>:								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	42723 1.67	14229 07.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42723 7.94	14229 08.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42723 7.31	14229 17.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42722 7.91	14229 16.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42722 8.36	14229 10.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42723 1.44	14229 11.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42723 1.67	14229 07.57	-	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 61:25:0502001:443:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	61:25:0502001:860

	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:443:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:457:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42692 0.45	14229 50.13	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42691 9.72	14229 53.87	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О								

	-	-	-	42691 3.35	14229 52.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42691 4.86	14229 44.88	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42692 3.24	14229 46.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42692 2.47	14229 50.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42692 0.45	14229 50.13	-	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 61:25:0502001:457:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:457</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:461</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42702 8.95	14229 82.61	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42703 2.37	14229 68.97	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42703 9.21	14229 70.68	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42703 5.78	14229 84.32	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42702	14229	-	Геодезический	M _t =

				8.95	82.61		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 61:25:0502001:461:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:461:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:463:

Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42712 0.69	14231 02.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42711 3.01	14231 00.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42711 5.04	14230 93.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42711 7.01	14230 91.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42712 3.17	14230 93.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42712 0.69	14231 02.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:463:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:207

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:463:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:464:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42701 6.08	14226 15.96	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42703 1.26	14226 19.80	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42702 7.58	14226 34.29	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42701 2.40	14226 30.44	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42701 6.08	14226 15.96	-	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 61:25:0502001:464:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:464:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:465:

Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42692 7.16	14230 21.86	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42692 9.45	14230 13.02	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42693 6.13	14230 14.75	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42693 3.83	14230 23.59	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0,1$
н1О	-	-	-	42692 7.16	14230 21.86	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:465:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:465:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:467:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42697 9.29	14227 12.88	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42697	14227	-	Геодезический	M _t =

				8.83	14.79		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42697 1.53	14227 13.00	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42697 3.06	14227 06.74	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42698 0.36	14227 08.52	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42697 9.83	14227 10.68	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42698 1.44	14227 11.07	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42698 0.90	14227 13.28	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42697 9.29	14227 12.88	-	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 61:25:0502001:467:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:301						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:467:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:469:								
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42714 1.37	14226 44.22	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42713	14226	-	Геодезический	Mt =

				8.71	54.66		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42714 1.53	14226 55.44	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42714 2.04	14226 56.60	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42714 4.01	14226 57.12	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42714 5.09	14226 56.27	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42714 5.63	14226 56.43	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42714 8.30	14226 45.99	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42714 1.37	14226 44.22	-	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 61:25:0502001:469:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:320						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:469</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:472</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42692 4.54	14230 36.22	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42693	14230	-	Геодезический	Mt =

				0.19	37.65		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42692 8.96	14230 42.25	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42692 3.35	14230 40.91	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42692 4.54	14230 36.22	-	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 61:25:0502001:472:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:472:

-	
---	--

	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0502001:475:								
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1								
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42701 5.65	14228 58.34	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42701 2.24	14228 70.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42700 1.35	14228 68.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42700 4.75	14228 55.41	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42701 0.51	14228 56.95	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42701 5.65	14228 58.34	-	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 <u>61:25:0502001:475</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						61:25:0502001:122	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:475</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:476</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
н1О	-	-	-	42701 7.04	14229 98.72	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42702 2.75	14230 00.02	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42702 4.10	14229 94.07	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42701 7.99	14229 92.67	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42701 7.41	14229 95.25	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42701 7.81	14229 95.34	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42701 7.04	14229 98.72	-	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 61:25:0502001:476:

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:476:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:479:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42697 0.55	14229 92.02	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42697	14229	-	Геодезический	M _t =

				1.09	89.71		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42697 0.47	14229 89.57	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42697 1.93	14229 83.37	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42697 7.67	14229 84.70	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42697 8.10	14229 82.87	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42698 2.73	14229 83.95	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42698 0.30	14229 94.30	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42697 0.55	14229 92.02	-	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 61:25:0502001:479:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:479:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:483:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42712 7.96	14231 37.83	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42712	14231	-	Геодезический	M _t =

				9.45	32.00		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42714 1.53	14231 35.09	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42714 0.04	14231 40.92	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42713 5.26	14231 39.71	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42713 4.36	14231 43.21	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42713 0.20	14231 42.15	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42713 1.09	14231 38.63	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42712 7.96	14231 37.83	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:483:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:206						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:483 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:484 :								
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42696 7.91	14226 54.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42697	14226	-	Геодезический	Mt =

				5.98	49.13		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42698 3.02	14226 60.32	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42697 4.86	14226 65.46	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42696 7.91	14226 54.21	-	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 61:25:0502001:484:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Ипотека.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:484:

-	
---	--

	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:485</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 13</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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42707 6.33	14230 04.89	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42707 4.28	14230 14.31	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42706 5.07	14230 12.30	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42706 7.12	14230 02.89	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42707 6.33	14230 04.89	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:485</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						61:25:0502001:44	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:485:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:486:								
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42690	14228	-	Геодезический	$M_t =$

				1.37	76.76		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42690 2.30	14228 72.68	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42690 7.00	14228 73.76	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42690 6.07	14228 77.84	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42690 1.37	14228 76.76	-	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 61:25:0502001:486:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:486</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:489</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42722 5.00	14229 86.29	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42721 5.58	14229 83.44	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42721 8.07	14229 75.26	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42722 1.54	14229 76.32	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42722 1.94	14229 75.01	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42722 6.76	14229 76.46	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42722 6.36	14229 77.77	-	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
н8О	-	-	-	42722 7.48	14229 78.12	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н9О	-	-	-	42722 7.38	14229 78.44	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н10О	-	-	-	42723 0.37	14229 79.34	-	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
н11О	-	-	-	42722 8.20	14229 86.46	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н12О	-	-	-	42722 5.22	14229 85.55	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42722 5.00	14229 86.29	-	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 <u>61:25:0502001:489</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					61:25:0502001:214		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0502001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:489</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:490</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 13</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
n1O	-	-	-	42713 5.78	14226 78.88	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42713 4.85	14226 82.71	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42713 6.22	14226 83.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42713 5.66	14226 85.38	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42713 9.60	14226 86.33	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42714 1.09	14226 80.16	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42713 5.78	14226 78.88	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:490:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	61:25:0502001

	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 61:25:0502001:490:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:491:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42693 3.95	14228 21.28	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42693 5.07	14228 17.27	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42693 6.89	14228 17.77	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н4О	-	-	-	42693 7.82	14228 14.48	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42694 2.80	14228 15.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42694 0.75	14228 23.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42693 3.95	14228 21.28	-	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 61:25:0502001:491:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым

номером **61:25:0502001:491:**

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:492:

Система координат МСК-61, зона 13Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42688 5.03	14229 63.31	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42688 3.05	14229 73.56	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42687 6.60	14229 72.31	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42687 8.56	14229 62.07	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42688 5.03	14229 63.31	-	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>61:25:0502001:492</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						61:25:0502001:91	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:492</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:493</u>:								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

h1O	-	-	-	42711 9.09	14227 66.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	42712 1.33	14227 67.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	42712 0.15	14227 71.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	42711 7.91	14227 71.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	42711 9.09	14227 66.71	-	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 61:25:0502001:493:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:493</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:494</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 13</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42711 6.45	14229 02.00	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42710 8.02	14229 00.21	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42710 8.73	14228 96.87	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42710 6.28	14228 96.35	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42710	14228	-	Геодезический	M _t =

				7.18	92.10		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	42710 9.63	14228 92.62	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н7О	-	-	-	42711 0.22	14228 89.84	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н8О	-	-	-	42711 8.65	14228 91.63	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42711 6.45	14229 02.00	-	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 61:25:0502001:494:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:494</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:495</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42720 8.89	14228 90.70	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42720 4.60	14228 89.83	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42720 5.79	14228 83.98	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42721 0.09	14228 84.85	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42720 8.89	14228 90.70	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:495</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						61:25:0502001:157	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:495</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:498</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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42723 5.72	14228 12.91	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42724 1.18	14228 13.60	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42723 9.98	14228 23.38	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42723 4.52	14228 22.69	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42723 4.72	14228 21.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42723 0.26	14228 20.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42723 1.44	14228 10.85	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42723 5.90	14228 11.39	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42723 5.72	14228 12.91	-	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>61:25:0502001:498</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						61:25:0502001:887	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:498</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:499</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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42710 6.82	14231 58.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42710 7.84	14231 54.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42711 1.02	14231 55.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42711 1.74	14231 52.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42711 6.53	14231 53.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42711 4.79	14231 60.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42710 6.82	14231 58.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:499:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер	-

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Запрещение.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:499:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:500:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42704 6.93	14231 31.74	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42705 3.78	14231 33.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42705 1.78	14231 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
н4О	-	-	-	42704 4.93	14231 39.53	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42704 6.93	14231 31.74	-	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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:500:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:500:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:502:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42710 2.11	14231 34.64	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42709 3.01	14231 32.38	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42709 4.69	14231 25.58	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42710 3.80	14231 27.82	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42710 2.11	14231 34.64	-	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 61:25:0502001:502:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	----------------------------

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0502001:101		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0502001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:502</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:503</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 13</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42711 2.17	14231 29.92	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42712 1.10	14231 31.93	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42711 9.77	14231 37.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42711 0.84	14231 35.72	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42711 2.17	14231 29.92	-	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 61:25:0502001:503:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:503:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:506:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42714 9.35	14230 24.35	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42714 6.83	14230 35.58	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42713 8.33	14230 33.66	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42714 0.85	14230 22.43	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42714 9.35	14230 24.35	-	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>61:25:0502001:506</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						61:25:0502001:107	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						Запрещение. Ипотека.	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:506</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:507</u>:								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

h1O	-	-	-	42694 9.13	14229 74.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	42695 7.71	14229 76.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	42695 5.80	14229 84.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	42694 7.22	14229 82.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	42694 9.13	14229 74.79	-	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 61:25:0502001:507:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:507</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:508</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42692 7.85	14229 74.39	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42693 4.16	14229 75.92	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42693 2.03	14229 84.72	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42692 7.75	14229 83.70	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42692	14229	-	Геодезический	M _t =

				7.43	85.02		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	42692 5.48	14229 84.53	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н7О	-	-	-	42692 5.79	14229 83.21	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н8О	-	-	-	42692 5.72	14229 83.19	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42692 7.85	14229 74.39	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:508:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:508</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:509</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42689 1.83	14229 43.78	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42688 9.57	14229 43.30	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42689 1.25	14229 35.59	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42689 3.50	14229 36.08	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42689 1.83	14229 43.78	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:509</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						61:25:0502001:213	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:509</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:510</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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42690 3.56	14229 41.72	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42691 2.45	14229 43.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42691 1.15	14229 50.18	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42690 2.25	14229 48.43	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42690 3.56	14229 41.72	-	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 61:25:0502001:510:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:510 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:512 :								
Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42702 2.27	14229 71.79	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42702 8.55	14229 73.42	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42702 6.17	14229 82.62	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42701 9.89	14229 80.97	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42701 9.96	14229 80.72	-	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
н6О	-	-	-	42701 7.53	14229 80.11	-	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
н7О	-	-	-	42701 8.30	14229 77.12	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42702 0.72	14229 77.77	-	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
н1О	-	-	-	42702 2.27	14229 71.79	-	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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:512:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	-

	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:512 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:513 :								
Система координат <u>МСК-61, зона 13</u>зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42715 7.86	14229 96.75	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42716 9.05	14229 99.37	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42716 5.33	14230 15.23	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42715 4.14	14230 12.61	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42715 7.86	14229 96.75	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:513:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:513:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:514:

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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42714 7.75	14229 55.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42715 9.32	14229 57.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42715 8.26	14229 62.70	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42715 6.94	14229 62.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42715 6.39	14229 65.14	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42714 6.16	14229 63.06	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42714 7.75	14229 55.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:514</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	61:25:0502001:81						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:514</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:515</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 13</u> зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42698 5.16	14229 16.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42699 7.18	14229 18.77	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42699 6.00	14229 23.91	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42699 3.31	14229 23.31	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42699 2.72	14229 26.03	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42698 3.36	14229 24.03	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42698 5.16	14229 16.04	-	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 61:25:0502001:515:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	61:25:0502001

	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 61:25:0502001:515:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:516:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42691 5.72	14228 97.94	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42692 1.50	14228 99.15	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42691 9.67	14229 08.96	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н4О	-	-	-	42691 2.69	14229 07.65	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42691 2.98	14229 06.06	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42691 1.51	14229 05.79	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42691 1.86	14229 03.77	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42691 2.78	14229 03.95	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н9О	-	-	-	42691 3.58	14228 99.10	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н10О	-	-	-	42691 5.45	14228 99.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42691 5.72	14228 97.94	-	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 61:25:0502001:516:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:516:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:517:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42719 0.08	14229 02.71	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

н2О	-	-	-	42719 6.95	14229 04.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42719 3.80	14229 17.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42718 6.93	14229 15.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42719 0.08	14229 02.71	-	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 61:25:0502001:517:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым

номером **61:25:0502001:517:**

-

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:520:

Система координат МСК-61, зона 13Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42704 9.20	14228 06.24	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42703 9.99	14228 04.71	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42704 0.44	14228 02.07	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42704 3.70	14228 02.61	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42704 4.81	14227 95.84	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

h6O	-	-	-	42705 0.76	14227 96.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	42704 9.20	14228 06.24	-	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 61:25:0502001:520:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:520:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:521:

Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
----------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42709 4.43	14226 70.91	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42710 0.88	14226 72.49	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42709 9.29	14226 79.03	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42709 2.84	14226 77.45	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н1О	-	-	-	42709 4.43	14226 70.91	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:521:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:43						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:521:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:522:								
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
n1O	-	-	-	42702 9.08	14226 69.62	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
n2O	-	-	-	42703 1.71	14226 70.24	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н3О	-	-	-	42703 2.21	14226 68.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42703 4.30	14226 68.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42703 3.79	14226 70.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42703 8.75	14226 71.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42703 6.62	14226 80.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42702 6.93	14226 78.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42702 9.08	14226 69.62	-	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 61:25:0502001:522:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	61:25:0502001:22

	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:522:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:523:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42700 4.29	14226 19.17	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42700 9.25	14226 20.14	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О								

	-	-	-	42700 8.25	14226 25.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42700 3.29	14226 24.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42700 4.29	14226 19.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:523:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0000000:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:523:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:524:

Система координат МСК-61, зона 13она N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42696 9.81	14226 18.82	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42697 8.55	14226 13.56	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42698 3.81	14226 22.30	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42697 9.42	14226 24.94	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42697 5.07	14226 27.56	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42696 9.81	14226 18.82	-	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 <u>61:25:0502001:524</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						61:25:0000000:96	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:524</u>:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:529</u>:								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

h1O	-	-	-	42712 9.14	14231 52.91	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	42713 5.95	14231 54.48	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	42713 4.85	14231 59.22	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	42712 8.04	14231 57.66	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	42712 9.14	14231 52.91	-	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 61:25:0502001:529:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:529</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:532</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42704 0.94	14230 64.18	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42704 7.20	14230 65.71	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42704 5.68	14230 72.13	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42704 3.44	14230 71.61	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42704	14230	-	Геодезический	M _t =

				2.67	74.78		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42703 6.90	14230 73.57	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42703 7.72	14230 70.04	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42703 7.85	14230 70.07	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н9О	-	-	-	42703 8.81	14230 66.29	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н10О	-	-	-	42704 0.27	14230 66.64	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42704 0.94	14230 64.18	-	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 61:25:0502001:532:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:4

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:532:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:534:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42707 7.75	14227 42.08	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42706 8.86	14227 40.06	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42707 0.69	14227 32.07	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42707 9.56	14227 34.10	-	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
н1О	-	-	-	42707 7.75	14227 42.08	-	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 61:25:0502001:534:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:534:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:535:

Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42708 9.40	14229 86.26	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42708 6.94	14229 95.45	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42708 0.39	14229 93.76	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42708 1.40	14229 89.93	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н5О	-	-	-	42708 0.46	14229 89.12	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н6О	-	-	-	42708 0.77	14229 87.71	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н7О	-	-	-	42708 1.98	14229 87.44	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42708 2.66	14229 84.47	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42708 9.40	14229 86.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:535:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:535:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:536:

Система координат МСК-61, зона 13 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42696 1.03	14231 14.77	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42697 1.25	14231 17.68	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42696 9.03	14231 25.47	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42695 8.81	14231 22.56	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н1О	-	-	-	42696 1.03	14231 14.77	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:536:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:881						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:536 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:540 :								
Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42706 0.78	14229 41.88	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42707	14229	-	Геодезический	Mt =

				6.25	45.74		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42707 3.65	14229 56.18	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42707 1.63	14229 55.68	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42707 0.99	14229 58.28	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42705 9.28	14229 55.36	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42705 9.93	14229 52.77	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42705 8.17	14229 52.33	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42706 0.78	14229 41.88	-	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 61:25:0502001:540:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:540:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:544:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42691 3.21	14228 72.74	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42691	14228	-	Геодезический	M _t =

				5.53	63.12		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42692 1.94	14228 64.66	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42691 9.62	14228 74.28	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42691 3.21	14228 72.74	-	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 61:25:0502001:544:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:455
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:544:

-	
---	--

	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:548</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42688 9.97	14230 08.39	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42689 4.54	14230 09.24	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42689 3.46	14230 14.97	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42688 8.89	14230 14.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42688 9.97	14230 08.39	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:548</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	61:25:0502001:7						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:548 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:549 :								
Система координат МСК-61, зона 13 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42710	14230	-	Геодезический	Mt =

				3.41	59.99		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42711 1.26	14230 61.69	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42710 9.70	14230 69.33	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42710 1.81	14230 67.86	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42710 3.41	14230 59.99	-	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 61:25:0502001:549:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:549</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:552</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42692 9.63	14228 66.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42692 7.31	14228 76.15	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42692 0.90	14228 74.61	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42692 3.22	14228 64.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42692 9.63	14228 66.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:552</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						61:25:0502001:454	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:552</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:553</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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42694 9.88	14227 69.00	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42695 4.53	14227 70.01	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42695 3.17	14227 76.24	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42694 8.52	14227 75.23	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42694 9.88	14227 69.00	-	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 61:25:0502001:553:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:553 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:555 :								
Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42714 6.57	14231 08.64	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42713 9.48	14231 07.07	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42714 0.15	14231 04.01	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42713 7.15	14231 03.34	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42713 7.98	14230 99.60	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42713 7.20	14230 98.53	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42713 7.58	14230 96.79	-	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
н8О	-	-	-	42713 8.74	14230 96.19	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н9О	-	-	-	42713 9.74	14230 91.64	-	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
н10О	-	-	-	42714 9.85	14230 93.87	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42714 6.57	14231 08.64	-	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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:555:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	-

	строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:555:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:556:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42687 7.31	14229 28.38	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42688 6.06	14229 30.57	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42688 2.91	14229 43.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42687 4.16	14229 40.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42687 7.31	14229 28.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:556:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:556:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым

номером **61:25:0502001:559:**

Система координат **МСК-61, зона 13** зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42708 1.29	14227 22.47	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42708 2.45	14227 17.29	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42708 8.84	14227 18.71	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42708 7.69	14227 23.88	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42708 1.29	14227 22.47	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:559:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	----------------------------

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0502001:307		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0502001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:559</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:560</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 13</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
n1O	-	-	-	42707 6.00	14231 28.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42707 7.20	14231 23.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42707 5.98	14231 22.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42707 6.66	14231 19.92	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42707 8.29	14231 19.43	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42708 4.70	14231 21.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42708 2.41	14231 30.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42707 6.00	14231 28.50	-	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 61:25:0502001:560:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:560:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:564:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42691 4.66	14229 83.20	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42690 9.97	14229 82.05	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

номером <u>61:25:0502001:564</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						61:25:0502001:89	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:564</u>:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:565</u>:								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u>Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

h1O	-	-	-	42695 3.13	14227 04.55	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	42696 3.42	14227 07.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	42696 0.10	14227 20.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	42694 9.82	14227 18.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	42695 3.13	14227 04.55	-	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 61:25:0502001:565:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:541
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:566</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:566</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42712 2.76	14230 16.79	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42712 5.05	14230 17.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42712 4.55	14230 19.70	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42712 9.02	14230 20.64	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42712	14230	-	Геодезический	Mt =

				7.19	29.43		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42712 0.42	14230 28.02	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42712 2.76	14230 16.79	-	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 61:25:0502001:566:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:566:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:567:

Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42703 4.01	14228 62.27	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42703 0.77	14228 75.68	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42701 6.89	14228 72.33	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42702 0.13	14228 58.91	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н1О	-	-	-	42703 4.01	14228 62.27	-	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 61:25:0502001:567:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:567:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:568:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42721 5.73	14226 83.02	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42722	14226	-	Геодезический	M _t =

				3.10	84.68		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42722 7.39	14226 65.86	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42722 0.03	14226 64.18	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42721 5.73	14226 83.02	-	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 61:25:0502001:568:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:568:

-	
---	--

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:569</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 13</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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42721 1.34	14226 62.46	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42720 7.11	14226 81.12	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42721 4.88	14226 82.88	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42721 9.09	14226 64.22	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42721 1.34	14226 62.46	-	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>61:25:0502001:569</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	61:25:0502001:346						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:569 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:570 :								
Система координат МСК-61, зона 13 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42687	14230	-	Геодезический	Mt =

				5.92	92.92		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	42687 2.97	14231 06.31	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	42686 2.82	14231 04.05	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	42686 5.78	14230 90.67	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42687 5.92	14230 92.92	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:570:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:570</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:572</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42716 0.49	14231 71.03	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42716 2.56	14231 61.42	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42717 2.28	14231 63.51	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42717 0.57	14231 71.41	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42716 4.91	14231 70.19	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42716 4.54	14231 71.90	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42716 0.49	14231 71.03	-	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 61:25:0502001:572:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:572:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:576:

Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42696 7.14	14228 29.98	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42696 9.18	14228 21.76	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42697 1.98	14228 22.46	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42697 3.24	14228 17.43	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н5О	-	-	-	42698 3.15	14228 19.91	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н6О	-	-	-	42698 0.36	14228 31.11	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н7О	-	-	-	42697 3.98	14228 29.52	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42697 3.47	14228 31.56	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42696 7.14	14228 29.98	-	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 61:25:0502001:576:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:576:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:577:

Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42693 0.71	14231 16.42	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42692 8.58	14231 17.89	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42692 6.96	14231 17.48	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42692 5.79	14231 15.17	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н5О	-	-	-	42692 2.88	14231 14.43	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н6О	-	-	-	42692 3.55	14231 11.83	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н7О	-	-	-	42692 4.45	14231 08.26	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42692 5.19	14231 05.35	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н9О	-	-	-	42693 3.50	14231 07.46	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н10О	-	-	-	42693 1.19	14231 16.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42693 0.71	14231 16.42	-	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 61:25:0502001:577:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:880
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:577</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:580</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42689 2.80	14229 90.49	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42689 0.15	14230 00.87	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42688 1.27	14229 98.59	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42688 3.92	14229 88.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42689 2.80	14229 90.49	-	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>61:25:0502001:580</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						61:25:0502001:7	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:580</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:583</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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	42713 7.81	14227 09.13	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	42713 5.42	14227 19.08	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	42713 7.35	14227 19.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	42713 7.43	14227 21.86	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h5O	-	-	-	42714 0.44	14227 22.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h6O	-	-	-	42714 1.55	14227 20.47	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h7O	-	-	-	42714 3.18	14227 20.87	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h8O	-	-	-	42714 5.63	14227 11.08	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	42713 7.81	14227 09.13	-	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>61:25:0502001:583</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						61:25:0502001:65	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:583</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:587</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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	42710 1.52	14229 67.97	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	42710 3.70	14229 58.82	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	42710 7.70	14229 59.78	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	42710 8.15	14229 57.84	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h5O	-	-	-	42711 2.51	14229 58.88	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h6O	-	-	-	42711 3.05	14229 56.57	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h7O	-	-	-	42712 1.78	14229 58.66	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h8O	-	-	-	42711 8.59	14229 72.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	42710 1.52	14229 67.97	-	Геодезический метод	Mt = 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>61:25:0502001:587</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						61:25:0502001:334	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:587</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:592</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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42710 2.97	14227 53.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42709 4.32	14227 51.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42709 7.31	14227 38.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42710 5.97	14227 40.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42710 2.97	14227 53.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:592:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:592</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:593</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 13</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
н1О	-	-	-	42689 8.90	14229 61.75	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42690 7.30	14229 63.70	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42690 5.81	14229 70.15	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42689 7.41	14229 68.20	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42689 8.90	14229 61.75	-	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 61:25:0502001:593:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:593:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:594:

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
н1О	-	-	-	42714 1.10	14228 41.80	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42714 0.33	14228 45.09	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42713 1.38	14228 43.00	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42713 2.20	14228 39.70	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42713 3.25	14228 39.94	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42713 3.54	14228 38.69	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42713 5.14	14228 39.05	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42713 4.84	14228 40.33	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42714 1.10	14228 41.80	-	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 <u>61:25:0502001:594</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						61:25:0502001:287	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0502001:594</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:595</u> :								
Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N 1								
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42698 0.02	14228 52.48	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42698 6.26	14228 54.17	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42698 3.53	14228 64.28	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42697 7.29	14228 62.59	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42698 0.02	14228 52.48	-	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 61:25:0502001:595:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение,	61:25:0502001:575

	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:595:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:597:								
Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42695 9.10	14228 92.62	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42695 7.56	14228 94.09	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42695	14228	-	Геодезический	Mt =

				5.18	93.54		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42695 4.36	14228 91.52	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42695 6.35	14228 83.03	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42696 7.67	14228 85.67	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42696 5.68	14228 94.16	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42695 9.10	14228 92.62	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:597:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Ипотека.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:597:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:598:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42690 1.82	14230 06.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42690 4.86	14229 93.77	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42691 8.48	14229 97.03	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42691 5.76	14230 08.37	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42691 0.53	14230 07.12	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42691 0.20	14230 08.50	-	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
н1О	-	-	-	42690 1.82	14230 06.50	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:598:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:598:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:600:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42699 5.13	14229 95.62	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42699 5.31	14229 94.87	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42699 2.73	14229 94.25	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42699 4.27	14229 87.79	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42699 7.01	14229 88.44	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42699 7.18	14229 87.74	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42700 3.42	14229 89.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н8О	-	-	-	42700 1.54	14229 97.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42699 5.13	14229 95.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:600:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:600:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым

номером **61:25:0502001:601:**

Система координат **МСК-61, зона 13** зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42704 0.04	14226 45.01	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42704 6.54	14226 46.56	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42704 8.21	14226 39.59	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42704 3.55	14226 38.46	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42704 2.73	14226 41.90	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42704 0.91	14226 41.46	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н1О	-	-	-	42704 0.04	14226 45.01	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
-----	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:601:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:345
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:601:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:602:

Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42721 1.96	14227 86.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42720 4.90	14227 85.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42720 7.48	14227 73.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42721 4.54	14227 75.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42721 1.96	14227 86.81	-	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 61:25:0502001:602:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:581
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Ипотека.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:602:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:603:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42705 9.72	14230 55.10	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42706 1.97	14230 45.92	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42706 4.47	14230 46.54	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О								

	-	-	-	42706 4.78	14230 45.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42707 1.82	14230 46.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42706 9.24	14230 57.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42706 8.57	14230 57.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42706 4.98	14230 56.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42705 9.72	14230 55.10	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:603:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	

	строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:603 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:604 :								
Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42707 3.49	14230 62.62	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42707 5.38	14230 55.25	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42707 9.76	14230 56.38	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42707	14230	-	Геодезический	Mt =

				7.87	63.75		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42707 3.49	14230 62.62	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:604:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:604:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:605:

Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	Координаты, м	Радиус,	Координаты,	Радиус,		

контура			М	М		М		определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42710 6.48	14227 95.31	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42710 3.89	14227 94.67	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42710 4.53	14227 92.09	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42710 3.20	14227 91.76	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42710 4.86	14227 85.09	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42711 4.01	14227 87.36	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42711 1.38	14227 97.93	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42710	14227	-	Геодезический	M _t =

				6.15	96.63		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	42710 6.48	14227 95.31	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:605:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:634
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:605:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:607:

Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	Координаты, м	Радиус,	Координаты,	Радиус,		

контура			М	М		М		определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42712 3.12	14228 23.49	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42711 9.56	14228 22.63	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42712 1.21	14228 15.72	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42712 3.94	14228 16.38	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42712 4.89	14228 12.40	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42713 0.16	14228 13.66	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42712 8.71	14228 19.71	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42712	14228	-	Геодезический	M _t =

				8.00	19.55		метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н100	-	-	-	42712 6.86	14228 24.37	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н10	-	-	-	42712 3.12	14228 23.49	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:607:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:607:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:608:

Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42695 2.15	14230 94.91	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42695 1.17	14230 94.67	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42695 0.67	14230 96.71	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42694 6.90	14230 95.79	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н5О	-	-	-	42694 7.39	14230 93.75	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н6О	-	-	-	42694 2.38	14230 92.53	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н7О	-	-	-	42694 3.28	14230 88.83	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42694 1.34	14230 88.35	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н9О	-	-	-	42694 2.20	14230 84.80	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н10О	-	-	-	42694 4.15	14230 85.28	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н11О	-	-	-	42694 5.29	14230 80.57	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н12О	-	-	-	42695 0.30	14230 81.79	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н13О	-	-	-	42695 0.87	14230 79.48	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н14О	-	-	-	42695 5.63	14230 80.63	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42695 2.15	14230 94.91	-	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 61:25:0502001:608:

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	61:25:0502001:114						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	Запрещение.						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:608 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:609 :								
Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42693 5.68	14229 27.06	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42692 5.63	14229 24.36	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42692 7.63	14229 16.93	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42692 8.57	14229 17.19	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42692 8.82	14229 16.24	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42693 7.09	14229 18.47	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42693 6.83	14229 19.41	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42693 7.68	14229 19.64	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42693 5.68	14229 27.06	-	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 61:25:0502001:609:

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	61:25:0502001:105						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:609 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:610 :								
Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42702 3.26	14226 86.80	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42702 1.21	14226 95.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42702 5.11	14226 96.02	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42702 4.50	14226 98.51	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42703 0.80	14227 00.07	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42703 3.47	14226 89.33	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42702 3.26	14226 86.80	-	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 61:25:0502001:610:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:86

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0502001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:610 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:611 :								
Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42699 5.51	14230 63.25	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42699 7.51	14230 55.27	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42700 8.17	14230 57.95	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42700 6.17	14230 65.92	-	Геодезический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42699 5.51	14230 63.25	-	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 61:25:0502001:611:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:611:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:612:

Система координат МСК-61, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42707 6.59	14230 79.14	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42707 5.38	14230 84.28	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42707 0.00	14230 83.01	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42707 1.21	14230 77.87	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42707 6.59	14230 79.14	-	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 61:25:0502001:612:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001:554						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0502001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	Запрещение.						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:612</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>61:25:0000000:2699</u> : Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42716 3.55	14231 01.40	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								= 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42716 5.55	14230 93.08	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42717 4.32	14230 95.19	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42717 2.31	14231 03.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42716 3.55	14231 01.40	-	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 61:25:0000000:2699:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:2699:

1.

Границы объекта капитального строительства определены по фактическим границам, с использованием документов содержащихся в реестровом деле и материалов технической инвентаризации.

1.Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
с кадастровым номером 61:25:0502001:419:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1О	-	-	-	42720 8.47	14230 81.87	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н2О	-	-	-	42720 6.35	14230 90.61	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н3О	-	-	-	42719 8.32	14230 88.67	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н4О	-	-	-	42720 0.44	14230 79.93	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
н1О	-	-	-	42720 8.47	14230 81.87	-	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 61:25:0502001:419 :									
1.									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:419 :									
1.	Границы объекта капитального строительства определены по фактическим границам, с использованием документов содержащихся в реестровом деле и материалов технической инвентаризации.								
1.Сведения о характерных точках контура Здание : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 61:25:0502001:447 : Система координат <u>МСК-61, зона 13</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		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м					Радиус, м
	X	Y		X	Y				

[illegible]

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42720 9.30	14229 02.61	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42720 7.80	14229 08.87	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42720 1.52	14229 07.36	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42720 3.02	14229 01.10	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42720 9.30	14229 02.61	-	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>61:25:0502001:448</u>:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:448</u>:								
1.	Границы объекта капитального строительства определены по фактическим границам, с использованием документов содержащихся в реестровом деле и материалов технической							

	инвентаризации.							
1.Сведения о характерных точках контура Здание: вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером61:25:0502001:456: Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1								
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42695 1.68	14227 46.81	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42695 2.46	14227 47.64	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42695 1.11	14227 53.62	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42694 8.33	14227 52.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42694 7.75	14227 55.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42694 1.04	14227 54.02	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42694 3.11	14227 44.87	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42695 1.68	14227 46.81	-	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 61:25:0502001:456:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:456:

- | | |
|----|--|
| 1. | Границы объекта капитального строительства определены по фактическим границам, с использованием документов содержащихся в реестровом деле и материалов технической инвентаризации. |
|----|--|

1.Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 61:25:0502001:468:

Система координат МСК-61, зона 13 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42701 5.49	14230 37.73	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42701 6.26	14230 34.59	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42701 9.41	14230 35.36	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42701 8.64	14230 38.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42702 0.10	14230 38.85	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42701 8.56	14230 45.13	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42701 3.95	14230 44.01	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42701 5.49	14230 37.73	-	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 61:25:0502001:468:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:468:

1.

Границы объекта капитального строительства определены по фактическим границам, с использованием документов содержащихся в реестровом деле и материалов технической инвентаризации.

1.Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 61:25:0502001:497:

Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42719 2.05	14230 13.86	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42719 0.86	14230 21.69	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42718 2.52	14230 20.17	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42718 4.49	14230 09.35	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н5О	-	-	-	42718 7.91	14230 09.97	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н6О	-	-	-	42718 7.35	14230 13.00	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н1О	-	-	-	42719 2.05	14230 13.86	-	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. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:497 :								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:497 :								
1.	Границы объекта капитального строительства определены по фактическим границам, с использованием документов содержащихся в реестровом деле и материалов технической инвентаризации.							
1.Сведения о характерных точках контура <u>Здание</u> : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>61:25:0502001:561</u> : Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42699 4.19	14230 30.59	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42699 1.77	14230 39.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42698 4.70	14230 37.10	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42698 4.35	14230 36.64	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42698 4.08	14230 36.17	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42698 3.94	14230 35.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	42698 3.85	14230 34.63	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	42698 5.77	14230 28.07	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42699 4.19	14230 30.59	-	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 61:25:0502001:561 :								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:561 :								
1.	Границы объекта капитального строительства определены по фактическим границам, с использованием документов содержащихся в реестровом деле и материалов технической инвентаризации.							
1.Сведения о характерных точках контура Здание : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 61:25:0502001:579 : 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
n1O	-	-	-	42699 3.92	14228 55.98	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{(0,6)^2 + (0,08)^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
n2O	-	-	-	42699 1.19	14228 66.11	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{(0,6)^2 + (0,08)^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
n3O	-	-	-	42698 5.04	14228 64.51	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{(0,6)^2 + (0,08)^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
n4O	-	-	-	42698 7.74	14228 54.38	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{(0,6)^2 + (0,08)^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
n1O	-	-	-	42699 3.92	14228 55.98	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{(0,6)^2 + (0,08)^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:579:</u>								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:579:</u>								
1.	Границы объекта капитального строительства определены по фактическим границам, с использованием документов содержащихся в реестровом деле и материалов технической инвентаризации.							
1.Сведения о характерных точках контура Здание: вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>61:25:0502001:630:</u> Система координат МСК-61, зона 1Зона N 1								

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42706 6.66	14229 84.06	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н2О	-	-	-	42706 5.31	14229 89.92	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н3О	-	-	-	42705 9.03	14229 88.46	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н4О	-	-	-	42705 9.58	14229 86.06	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н5О	-	-	-	42705 7.71	14229 85.64	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н6О	-	-	-	42705 8.50	14229 82.18	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$
н1О	-	-	-	42706 6.66	14229 84.06	-	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. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:630 :								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0502001:630 :								
1.	Границы объекта капитального строительства определены по фактическим границам, с использованием документов содержащихся в реестровом деле и материалов технической инвентаризации.							
1.Сведения о характерных точках контура <u>Здание</u> : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>61:25:0502001:641</u> : Система координат <u>МСК-61, зона 1</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42705 9.47	14229 33.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	42705 6.39	14229 44.75	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	42705 1.56	14229 43.40	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	42705 2.90	14229 38.61	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	42704 9.71	14229 37.87	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	42705 1.27	14229 31.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	42705 9.47	14229 33.73	-	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>61:25:0502001:641</u>:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0502001:641</u>:								
1.	Границы объекта капитального строительства определены по фактическим границам, с использованием документов содержащихся в реестровом деле и материалов технической инвентаризации.							