

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>61:25:0501701</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)
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, 30.01.2025, №321-20-2025-002</u>
3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>"06" 092025</u> г.
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ: В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Росреестра по Ростовской области</u> основной государственный регистрационный номер <u>1046164044156</u> идентификационный номер налогоплательщика <u>6164229538</u> В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u> страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u> Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u> Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>61_upr@rosreestr.ru</u>
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:
Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>филиал ППК «Роскадастр» по Ростовской области, 344026, г.Ростов-на-Дону, ул. 1-ой Конной Армии, д. 19</u>
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Волковская Елена Вячеславна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u>
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>03053680218</u>
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>НП000546, 10.04.2015</u>
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>Кадастровые инженеры юга</u>

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

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

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

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	иной документ	20.05.2025	КУВИ-0012025-108857110	Кадастровый план территории	-
2	Иной документ	30.10.2020	294	Решение депутатов Мясниковского района Ростовской области	-
3	иной документ	07.07.2025	86.2.2/431	Письмо Администрации Мясниковского района	-
4	Иной документ	01.01.2007	б/н	ортофотоплан м 1:10000	-
5	Иной документ	03.03.2025	№170-5656/2025-В	Выписка из каталога пунктов ГГС	-
6	Иной документ	03.03.2025	№170-5650/2025-В	Выписка из каталога пунктов ГГС	-
7	иной документ	05.07.2025	49	Газета Заря	-

7. Пояснения к карте-плану территории

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

Заказчиком комплексных кадастровых работ является Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области Территорией осуществления комплексных кадастровых работ является территория кадастрового квартала 61:25:0501702. Кадастровый квартал 61:25:0501701 расположен на территории Мясниковского района Ростовской области.

Комплексные кадастровые работы выполнялись одновременно в отношении всех расположенных на территории кадастрового квартала 61:25:0501701 земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков; зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

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

Закона №221-ФЗ.

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

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

2. Общее количество земельных участков в границах кадастрового квартала 61:25:0501701 согласно сведениям ЕГРН составило 326, из них уточнено местоположение земельных участков – 49, проведено исправление реестровых ошибок земельных участков – 161. В отношении 116 земельного участка ошибок в сведениях о местоположении границ не выявлено.

Общее количество объектов капитального строительства в границах кадастрового квартала 61:25:0501701 согласно сведениям ЕГРН составило 260, из них уточнено объектов незавершенного строительства – 2, уточнено объектов капитального строительства – 163, проведено исправление реестровых ошибок объектов капитального строительства – 3. В отношении 91 объектов капитального строительства сведения внесены в ЕГРН с надлежащей точностью, ошибок в местоположении не выявлено, уточнение не требуется.

В отношении объекта капитального строительства с кадастровым номером 61:25:0501701:1178 координаты не определены в связи с невозможностью установления их местоположения на местности (объект снесен). На данный объект зарегистрировано право собственности, в связи с чем правообладателям необходимо обратиться в орган регистрации прав с целью снятия данного объекта капитального строительства с государственного кадастрового учета.

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

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

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

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

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

1. На официальных сайтах органов муниципальной власти всети интернет:

<https://amrro.ru/Documents/Administracia/OIZO/Izveshenie.pdf>; <https://chalt.ru/gradstroy/3908/37627/>

2. На информационных щитах органов местного самоуправления Чалтырского сельского поселения и Мясниковского района Ростовской области

3. В средствах массовой информации, а именно: газета Мясниковского района Заря №49 (12648) от 05.07.2025г

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

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
N п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "07" 042025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения	Чалтырь пир.	МСК-61	430594.98	1411464.64	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения	Ленинаван пир	МСК-61	429413.07	1423257.87	Сохранился	Сохранился	Отсутствует
3	Геодезическая сеть сгущения	Рябинин пир	МСК-61	423599.77	2194917.11	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	Геодезическая сеть сгущения	Петля пир	МСК-61	425644.38	2199439.40	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
N п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	PrinCe i80 Pro		4357586		С-ЕВЕ/05-02-2025/408330074 от 2025-02-05 Срок действия 04.02.2026			
2	PrinCe i80 Pro		4357574		С-ЕВЕ/01-02-2025/408330130 от 2025-02-01 Срок действия 31.01.2026			
3	Электронный тахеометр South N3		285739		С-ДЮП/18-11-2024/389223414 от 2024-11-18 Срок действия 17.11.2025			
Сведения об уточняемых земельных участках								
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0500801:87</u> :								

Система координат <u>МСК-61Зона N 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	427480. 01	142153 6.46	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427501. 55	142152 4.88	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427511. 20	142154 2.31	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427489. 60	142155 4.21	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427480. 01	142153 6.46	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0500801:87</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	24.46		Границы проходят по	Согласовано		

			объектам искусственного и природного происхождения	
н2У	н3У	19.92	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	24.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0500801:87:

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{492} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	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	61:25:0500801:98

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения				Запрещение		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0500801:87</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:27</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
h1У	-	-	426962. 66	142257 2.04	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	426961. 30	142257 7.44	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	426956. 61	142259 6.00	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	426952. 43	142259 4.40	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h5У	-	-	426931. 13	142255 8.86	Геодезиче- ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н6У	-	-	426932. 15	142255 5.28	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н7У	-	-	426947. 28	142249 6.73	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н8У	-	-	426998. 78	142231 3.91	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н9У	-	-	427042. 61	142214 9.15	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н10У	-	-	427089. 58	142195 7.10	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н11У	-	-	427107. 13	142188 2.89	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н12У	-	-	427126. 05	142181 9.25	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н13У	-	-	427151. 47	142167 1.71	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н14У	-	-	427149. 83	142166 9.51	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н15У	-	-	427167. 35	142167 0.89	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н16У	-	-	427235.01	142167 4.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н17У	-	-	427336.63	142168 0.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н18У	-	-	427337.82	142168 0.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н19У	-	-	427339.64	142168 0.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н20У	-	-	427346.53	142168 1.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н21У	-	-	427354.97	142168 2.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н22У	-	-	427361.35	142162 2.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н23У	-	-	427366.55	142155 7.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н24У	-	-	427369.95	142152 3.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н25У	-	-	427375.87	142143 4.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

н26У	-	-	427378. 55	142140 8.23	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н27У	-	-	427381. 01	142138 3.93	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н28У	-	-	427384. 47	142135 4.65	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н29У	-	-	427387. 04	142132 7.58	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н30У	-	-	427389. 85	142130 0.86	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н31У	-	-	427390. 44	142127 2.85	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н32У	-	-	427388. 85	142127 2.77	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н33У	-	-	427388. 64	142124 0.82	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н34У	-	-	427389. 45	142119 9.80	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н35У	-	-	427392. 49	142116 3.38	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н36У	-	-	427393. 85	142114 8.07	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н37У	-	-	427397. 71	142109 0.21	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н38У	-	-	427399. 76	142105 9.48	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н39У	-	-	427399. 52	142105 2.32	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н40У	-	-	427391. 84	142103 6.20	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н41У	-	-	427392. 17	142101 3.84	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н42У	-	-	427392. 17	142101 3.82	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н43У	-	-	427395. 89	142101 4.23	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н44У	-	-	427404. 99	142101 3.97	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н45У	-	-	427412. 89	142099 7.62	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н46У	-	-	427415. 23	142099 9.03	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н47У	-	-	427413. 21	142102 0.83	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н48У	-	-	427411. 90	142103 8.41	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н49У	-	-	427438. 73	142104 0.62	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н50У	-	-	427463. 53	142104 2.57	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н51У	-	-	427464. 74	142103 3.50	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н52У	-	-	427481. 46	142103 6.64	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н53У	-	-	427487. 66	142103 7.81	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н54У	-	-	427488. 14	142104 5.98	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н55У	-	-	427488. 52	142105 0.53	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н56У	-	-	427490. 16	142106 8.58	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н57У	-	-	427478. 79	142106 9.56	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н58У	-	-	427482. 26	142106 7.35	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н59У	-	-	427484. 16	142105 0.08	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н60У	-	-	427465. 36	142104 8.37	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н61У	-	-	427438. 98	142104 5.97	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н62У	-	-	427412. 24	142104 2.75	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н63У	-	-	427410. 16	142106 1.05	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н64У	-	-	427407. 85	142108 1.76	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н65У	-	-	427433. 56	142108 5.58	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н66У	-	-	427460. 80	142108 8.79	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н67У	-	-	427457. 52	142109 2.05	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н68У	-	-	427432. 66	142108 9.61	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н69У	-	-	427407. 78	142108 6.19	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н70У	-	-	427405. 60	142110 6.07	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н71У	-	-	427403. 35	142112 6.16	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н72У	-	-	427429. 67	142112 8.82	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н73У	-	-	427442. 57	142113 0.03	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н74У	-	-	427442. 16	142113 4.26	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н75У	-	-	427429. 37	142113 3.09	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н76У	-	-	427430. 49	142113 8.52	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н77У	-	-	427432. 85	142114 7.18	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н78У	-	-	427441. 29	142116 3.50	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н79У	-	-	427450. 76	142118 1.05	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н80У	-	-	427459. 80	142119 8.38	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н81У	-	-	427469. 34	142121 5.68	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н82У	-	-	427478. 58	142123 3.37	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н83У	-	-	427488. 47	142125 1.84	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н84У	-	-	427506. 92	142124 1.88	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н85У	-	-	427517. 28	142123 6.34	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н86У	-	-	427508. 18	142121 6.97	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н87У	-	-	427500. 16	142119 9.63	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н88У	-	-	427505. 30	142119 6.79	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н89У	-	-	427495. 56	142117 9.08	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н90У	-	-	427487. 11	142116 2.29	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н91У	-	-	427481. 88	142116 4.99	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н92У	-	-	427477. 06	142115 6.17	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н93У	-	-	427473. 23	142114 9.18	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н94У	-	-	427490. 04	142114 8.87	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н95У	-	-	427490. 64	142114 3.34	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н96У	-	-	427491. 23	142113 9.54	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н97У	-	-	427494. 89	142112 6.98	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н98У	-	-	427496. 13	142112 4.70	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н99У	-	-	427497. 11	142112 2.38	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н100У	-	-	427499. 54	142111 1.63	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н101У	-	-	427499. 46	142110 8.80	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н102У	-	-	427494. 54	142109 2.09	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н103У	-	-	427494. 30	142108 6.46	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н104У	-	-	427528. 73	142108 7.01	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н105У	-	-	427527. 65	142108 9.30	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н106У	-	-	427522. 30	142109 2.52	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н107У	-	-	427514. 34	142109 4.89	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н108У	-	-	427513. 33	142109 6.16	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н109У	-	-	427511. 27	142109 7.03	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н110У	-	-	427510. 54	142109 8.09	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н111У	-	-	427507. 66	142110 6.51	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н112У	-	-	427503. 68	142112 8.44	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н113У	-	-	427502. 99	142113 4.66	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н114У	-	-	427502. 31	142113 6.80	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н115У	-	-	427500. 98	142114 2.94	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н116У	-	-	427500. 70	142114 3.50	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н117У	-	-	427498. 80	142114 8.02	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н118У	-	-	427499. 30	142115 2.78	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

h119У	-	-	427506. 20	142117 1.83	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
h120У	-	-	427519. 13	142119 3.27	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
h121У	-	-	427520. 25	142119 5.51	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
h122У	-	-	427520. 63	142119 6.82	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
h123У	-	-	427523. 24	142120 1.50	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
h124У	-	-	427529. 97	142121 7.20	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
h125У	-	-	427535. 97	142122 9.18	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
h126У	-	-	427546. 30	142125 2.13	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
h127У	-	-	427546. 95	142125 3.51	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
h128У	-	-	427547. 72	142125 6.10	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
h129У	-	-	427548. 47	142125 7.22	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н130У	-	-	427548. 84	142125 8.53	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н131У	-	-	427549. 40	142125 9.65	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н132У	-	-	427549. 78	142126 0.96	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н133У	-	-	427552. 95	142126 7.88	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н134У	-	-	427553. 33	142126 9.19	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н135У	-	-	427556. 13	142127 2.55	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н136У	-	-	427562. 60	142127 9.10	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н137У	-	-	427570. 05	142128 6.30	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н138У	-	-	427576. 63	142129 2.54	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н139У	-	-	427580. 43	142129 9.35	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н140У	-	-	427584. 47	142130 4.66	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н141У	-	-	427602. 69	142133 7.09	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н142У	-	-	427610. 21	142134 4.52	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н143У	-	-	427610. 64	142134 4.91	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н144У	-	-	427602. 31	142135 0.03	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н145У	-	-	427623. 76	142138 2.68	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н146У	-	-	427626. 01	142138 6.02	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н147У	-	-	427637. 02	142140 3.03	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н148У	-	-	427703. 94	142151 5.96	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н149У	-	-	427712. 62	142152 9.67	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н150У	-	-	427714. 75	142153 4.11	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н151У	-	-	427722. 97	142155 1.23	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н152У	-	-	427733. 94	142157 0.88	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н153У	-	-	427743. 69	142158 8.35	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н154У	-	-	427756. 33	142160 2.36	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н155У	-	-	427765. 36	142161 8.05	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н156У	-	-	427772. 98	142163 0.38	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н157У	-	-	427778. 76	142163 5.00	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н158У	-	-	427784. 31	142163 6.09	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н159У	-	-	427788. 01	142163 3.46	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н160У	-	-	427792. 37	142163 9.99	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н161У	-	-	427813. 26	142165 3.22	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н162У	-	-	427811. 58	142166 0.59	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н163У	-	-	427805. 85	142165 7.97	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н164У	-	-	427782. 37	142164 7.14	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н165У	-	-	427770. 13	142165 1.49	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н166У	-	-	427745. 09	142166 4.02	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н167У	-	-	427760. 82	142168 2.81	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н168У	-	-	427782. 15	142170 8.28	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н169У	-	-	427738. 23	142173 5.64	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н170У	-	-	427746. 87	142175 9.04	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н171У	-	-	427715. 62	142177 3.64	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н172У	-	-	427681. 33	142179 4.04	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н173У	-	-	427583. 78	142184 8.10	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н174У	-	-	427543. 28	142187 0.19	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н175У	-	-	427532. 92	142184 5.50	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н176У	-	-	427532. 29	142184 1.12	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н177У	-	-	427535. 51	142184 0.01	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н178У	-	-	427549. 34	142183 5.13	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н179У	-	-	427554. 69	142183 3.30	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н180У	-	-	427561. 06	142182 9.77	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

h181У	-	-	427572. 27	142182 3.57	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
h182У	-	-	427587. 05	142181 5.39	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
h183У	-	-	427584. 33	142180 9.03	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
h184У	-	-	427596. 99	142179 2.10	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
h185У	-	-	427608. 26	142176 7.33	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
h186У	-	-	427617. 02	142174 8.10	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
h187У	-	-	427614. 60	142174 2.14	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
h188У	-	-	427581. 62	142175 6.73	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
h189У	-	-	427564. 94	142176 4.01	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
h190У	-	-	427549. 39	142177 0.87	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
h191У	-	-	427538. 06	142177 6.25	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н192У	-	-	427538. 96	142177 8.38	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н193У	-	-	427534. 92	142178 0.22	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н194У	-	-	427534. 40	142178 0.47	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н195У	-	-	427533. 17	142177 8.16	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н196У	-	-	427521. 51	142178 4.25	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н197У	-	-	427508. 68	142179 1.00	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н198У	-	-	427495. 86	142179 7.77	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н199У	-	-	427475. 72	142180 8.40	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н200У	-	-	427455. 58	142181 9.03	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н201У	-	-	427437. 18	142182 8.74	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н202У	-	-	427419. 06	142183 8.32	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н203У	-	-	427425. 16	142185 2.47	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н204У	-	-	427382. 66	142185 3.52	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н205У	-	-	427372. 53	142185 4.87	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н206У	-	-	427356. 46	142185 7.02	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н207У	-	-	427349. 26	142185 8.22	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н208У	-	-	427348. 40	142187 3.41	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н209У	-	-	427348. 08	142187 9.11	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н210У	-	-	427346. 26	142191 1.32	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н211У	-	-	427343. 26	142195 7.82	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н212У	-	-	427329. 46	142197 4.02	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н213У	-	-	427331. 26	142197 7.02	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н214У	-	-	427341. 63	142198 9.11	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н215У	-	-	427340. 96	142199 8.62	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н216У	-	-	427340. 43	142200 6.15	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н217У	-	-	427337. 66	142200 5.52	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н218У	-	-	427336. 53	142200 7.38	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н219У	-	-	427335. 15	142204 7.87	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н220У	-	-	427337. 39	142204 7.92	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н221У	-	-	427336. 07	142206 5.88	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н222У	-	-	427334. 46	142208 3.71	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н223У	-	-	427333. 00	142210 3.41	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н224У	-	-	427331. 41	142212 2.35	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н225У	-	-	427329. 63	142214 0.69	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н226У	-	-	427328. 07	142215 8.93	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н227У	-	-	427326. 76	142217 6.69	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н228У	-	-	427324. 97	142219 4.32	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н229У	-	-	427323. 30	142221 2.50	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н230У	-	-	427321. 81	142223 0.80	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н231У	-	-	427319. 84	142224 9.00	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н232У	-	-	427318. 43	142226 8.86	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н233У	-	-	427317. 83	142226 8.80	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н234У	-	-	427316. 35	142228 7.59	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н235У	-	-	427314. 76	142230 5.12	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н236У	-	-	427313. 58	142232 3.32	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н237У	-	-	427312. 02	142234 1.31	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н238У	-	-	427310. 60	142235 8.99	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н239У	-	-	427308. 73	142237 9.70	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н240У	-	-	427307. 15	142239 7.04	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н241У	-	-	427305. 64	142241 6.94	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н242У	-	-	427304. 48	142243 4.91	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н243У	-	-	427302. 25	142245 2.34	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н244У	-	-	427301. 00	142246 6.80	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н245У	-	-	427299. 01	142248 9.71	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н246У	-	-	427298. 76	142248 9.69	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н247У	-	-	427296. 86	142250 9.46	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н248У	-	-	427294. 62	142253 4.87	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н249У	-	-	427293. 26	142253 4.71	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н250У	-	-	427290. 93	142256 2.80	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н251У	-	-	427292. 29	142256 3.34	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н252У	-	-	427288. 97	142259 8.23	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н253У	-	-	427287. 28	142261 6.74	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н254У	-	-	427286. 44	142263 4.82	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н255У	-	-	427284. 26	142265 2.59	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н256У	-	-	427283. 60	142265 7.96	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н257У	-	-	427282. 35	142265 7.90	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н258У	-	-	427280. 98	142268 1.20	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н259У	-	-	427276. 91	142267 9.91	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н260У	-	-	427278. 69	142265 2.27	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н261У	-	-	427274. 66	142264 8.05	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н262У	-	-	427263. 21	142264 5.00	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н263У	-	-	427256. 62	142264 3.48	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н264У	-	-	427235. 85	142263 8.07	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н265У	-	-	427216. 39	142263 3.42	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н266У	-	-	427196. 80	142262 8.93	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н267У	-	-	427177. 99	142262 3.87	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н268У	-	-	427158. 10	142261 9.75	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н269У	-	-	427138. 71	142261 4.80	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н270У	-	-	427119. 35	142261 0.18	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н271У	-	-	427099. 40	142260 5.45	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н272У	-	-	427080. 06	142260 0.77	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н273У	-	-	427060. 30	142259 5.89	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н274У	-	-	427041. 19	142259 0.99	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н275У	-	-	427041. 14	142259 1.31	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н276У	-	-	427021. 63	142258 6.27	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н277У	-	-	427001. 41	142258 1.60	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н278У	-	-	426982. 46	142257 6.76	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	426962. 66	142257 2.04	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н279У	-	-	426975. 73	142251 8.29	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н280У	-	-	426969. 92	142254 2.26	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н281У	-	-	426964. 06	142256 6.82	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н282У	-	-	426984. 10	142257 1.86	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н283У	-	-	427003.06	1422576.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н284У	-	-	427002.87	1422577.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н285У	-	-	427022.19	1422581.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н286У	-	-	427041.59	1422586.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н287У	-	-	427041.71	1422585.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н288У	-	-	427061.33	1422590.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н289У	-	-	427061.41	1422590.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н290У	-	-	427081.41	1422595.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н291У	-	-	427081.37	1422595.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н292У	-	-	427100.61	1422600.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н293У	-	-	427119.90	1422604.44	Геодезический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н294У	-	-	427139. 06	142260 9.34	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н295У	-	-	427159. 00	142261 3.90	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н296У	-	-	427168. 91	142261 6.17	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н297У	-	-	427178. 91	142261 8.46	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н298У	-	-	427197. 99	142262 3.47	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н299У	-	-	427217. 58	142262 8.28	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н300У	-	-	427237. 25	142263 3.35	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н301У	-	-	427237. 51	142263 2.47	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н302У	-	-	427258. 11	142263 7.85	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н303У	-	-	427260. 67	142263 7.21	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$	-

) = 0,2 м 0.2	
н304У	-	-	427260. 80	142263 5.59	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н305У	-	-	427261. 31	142263 7.54	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н306У	-	-	427261. 74	142263 8.01	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н307У	-	-	427262. 94	142263 8.69	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н308У	-	-	427266. 75	142263 9.57	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н309У	-	-	427276. 80	142264 0.93	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н310У	-	-	427279. 66	142261 0.07	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н311У	-	-	427273. 69	142260 9.01	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н312У	-	-	427273. 17	142260 8.40	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н313У	-	-	427279. 60	142260 7.57	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н314У	-	-	427281. 20	142259 1.10	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н315У	-	-	427276. 85	142258 9.88	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н316У	-	-	427258. 14	142258 5.52	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н317У	-	-	427253. 25	142258 4.38	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н318У	-	-	427233. 21	142257 9.86	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н319У	-	-	427213. 39	142257 4.97	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н320У	-	-	427193. 61	142257 0.01	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н321У	-	-	427187. 74	142256 8.54	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н322У	-	-	427173. 39	142256 4.94	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н323У	-	-	427152. 91	142256 0.23	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н324У	-	-	427133. 59	142255 5.86	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н325У	-	-	427113. 74	142255 1.02	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н326У	-	-	427094. 04	142254 6.14	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н327У	-	-	427074. 64	142254 1.63	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н328У	-	-	427054. 55	142253 7.09	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н329У	-	-	427037. 16	142253 2.85	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н330У	-	-	427037. 12	142253 3.02	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н331У	-	-	426996. 95	142252 2.90	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н332У	-	-	426976. 32	142251 7.99	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н279У	-	-	426975. 73	142251 8.29	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н333У	-	-	426989. 68	142246 3.61	Геодезиче ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н334У	-	-	426983. 57	142248 7.70	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н335У	-	-	426977. 80	142251 1.02	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н336У	-	-	426979. 92	142251 3.14	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н337У	-	-	426997. 46	142251 7.20	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н338У	-	-	427016. 99	142252 1.94	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н339У	-	-	427036. 47	142252 6.93	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н340У	-	-	427056. 25	142253 2.29	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н341У	-	-	427076. 73	142253 7.74	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н342У	-	-	427095. 64	142254 2.02	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н343У	-	-	427115. 68	142254 6.64	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н344У	-	-	427135. 89	142255 1.42	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н345У	-	-	427155. 36	142255 6.02	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н346У	-	-	427174. 78	142256 0.58	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н347У	-	-	427174. 87	142256 0.24	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н348У	-	-	427194. 91	142256 5.23	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н349У	-	-	427214. 33	142256 9.74	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н350У	-	-	427234. 37	142257 4.76	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н351У	-	-	427257. 67	142257 9.77	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н352У	-	-	427264. 50	142258 1.43	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н353У	-	-	427281. 80	142258 4.76	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н354У	-	-	427283. 19	142257 2.49	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н355У	-	-	427283. 08	142256 9.61	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н356У	-	-	427283. 95	142256 0.49	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н357У	-	-	427286. 41	142253 4.79	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н358У	-	-	427271. 17	142253 1.32	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н359У	-	-	427249. 12	142252 5.90	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н360У	-	-	427227. 30	142252 1.45	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н361У	-	-	427208. 02	142251 6.40	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н362У	-	-	427208. 08	142251 6.16	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н363У	-	-	427187. 84	142251 1.31	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н364У	-	-	427187. 79	142251 1.49	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н365У	-	-	427167. 87	142250 6.77	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н366У	-	-	427148. 32	142250 2.07	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н367У	-	-	427128. 98	142249 7.54	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н368У	-	-	427108. 50	142249 2.66	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н369У	-	-	427089. 09	142248 8.20	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н370У	-	-	427068. 47	142248 3.23	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н371У	-	-	427048. 44	142247 8.03	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н372У	-	-	427029. 15	142247 3.08	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н373У	-	-	427008. 81	142246 7.83	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н374У	-	-	426991. 97	142246 3.81	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н333У	-	-	426989.68	1422463.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
внутренний контур							
н375У	-	-	427002.36	1422411.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н376У	-	-	426997.00	1422434.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н377У	-	-	426991.40	1422457.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н378У	-	-	426992.20	1422458.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н379У	-	-	426999.19	1422460.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н380У	-	-	427009.98	1422463.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н381У	-	-	427029.61	1422468.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н382У	-	-	427049.72	1422472.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н383У	-	-	427069.47	1422478.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$	-

) = 0,2 м 0.2	
н384У	-	-	427090.06	142248 2.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н385У	-	-	427109.76	142248 7.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н386У	-	-	427130.16	142249 2.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н387У	-	-	427148.92	142249 7.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н388У	-	-	427170.36	142250 2.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н389У	-	-	427208.62	142251 1.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н390У	-	-	427214.52	142251 2.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н391У	-	-	427247.65	142252 0.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н392У	-	-	427269.22	142252 4.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н393У	-	-	427285.84	142252 7.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

н394У	-	-	427286. 84	142252 6.64	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н395У	-	-	427289. 87	142249 7.37	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н396У	-	-	427292. 29	142247 7.03	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н397У	-	-	427262. 67	142247 2.36	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н398У	-	-	427241. 40	142246 7.51	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н399У	-	-	427221. 37	142246 2.67	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н400У	-	-	427201. 60	142245 7.34	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н401У	-	-	427181. 66	142245 2.45	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н402У	-	-	427161. 51	142244 8.02	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н403У	-	-	427142. 60	142244 2.92	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н404У	-	-	427132. 61	142244 0.31	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н405У	-	-	427122. 66	142243 7.71	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н406У	-	-	427101. 66	142243 2.75	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н407У	-	-	427082. 25	142242 8.36	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н408У	-	-	427062. 28	142242 3.34	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н409У	-	-	427041. 91	142241 8.60	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н410У	-	-	427022. 77	142241 3.87	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н411У	-	-	427004. 47	142240 9.53	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н375У	-	-	427002. 36	142241 1.71	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н412У	-	-	427015. 71	142235 6.20	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н413У	-	-	427009. 73	142237 9.59	Геодезиче ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н414У	-	-	427003. 27	142240 3.96	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н415У	-	-	427022. 80	142240 8.27	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н416У	-	-	427043. 07	142241 4.17	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н417У	-	-	427050. 47	142241 5.87	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н418У	-	-	427063. 28	142241 8.94	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н419У	-	-	427082. 67	142242 3.63	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н420У	-	-	427102. 47	142242 8.02	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н421У	-	-	427123. 25	142243 2.88	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н422У	-	-	427143. 60	142243 7.75	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н423У	-	-	427162. 36	142244 2.29	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н424У	-	-	427183. 11	142244 7.70	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н425У	-	-	427202. 34	142245 1.97	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н426У	-	-	427223. 25	142245 7.46	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н427У	-	-	427244. 91	142246 2.71	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н428У	-	-	427249. 07	142246 3.78	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н429У	-	-	427273. 31	142246 9.32	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н430У	-	-	427273. 58	142246 5.46	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н431У	-	-	427288. 83	142246 6.27	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н432У	-	-	427289. 08	142246 5.20	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н433У	-	-	427292. 44	142246 5.22	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н434У	-	-	427293. 98	142244 6.93	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н435У	-	-	427295. 60	142244 7.05	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н436У	-	-	427298. 09	142242 1.23	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н437У	-	-	427277. 92	142241 7.35	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н438У	-	-	427255. 90	142241 2.13	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н439У	-	-	427234. 81	142240 6.86	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н440У	-	-	427215. 31	142240 2.21	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н441У	-	-	427195. 10	142239 7.39	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н442У	-	-	427174. 93	142239 3.10	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н443У	-	-	427155. 60	142238 8.39	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н444У	-	-	427134. 94	142238 4.03	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н445У	-	-	427114. 60	142237 9.31	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н446У	-	-	427095. 24	142237 4.49	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н447У	-	-	427075. 31	142237 0.35	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н448У	-	-	427055. 54	142236 5.58	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н449У	-	-	427035. 59	142236 0.26	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н450У	-	-	427016. 27	142235 5.48	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н412У	-	-	427015. 71	142235 6.20	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н451У	-	-	427029. 23	142230 3.83	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н452У	-	-	427022. 99	142232 7.28	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н453У	-	-	427017. 72	142234 9.71	Геодезиче ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н454У	-	-	427018. 28	142235 1.05	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н455У	-	-	427037. 30	142235 6.24	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н456У	-	-	427056. 89	142236 1.05	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н457У	-	-	427076. 68	142236 5.93	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н458У	-	-	427095. 87	142237 0.01	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н459У	-	-	427115. 92	142237 4.88	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н460У	-	-	427136. 57	142237 9.78	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н461У	-	-	427156. 62	142238 4.17	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н462У	-	-	427176. 05	142238 8.38	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н463У	-	-	427196. 48	142239 3.08	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$	-

) = 0,2 м 0.2	
н464У	-	-	427216. 06	142239 7.56	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н465У	-	-	427236. 61	142240 2.61	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н466У	-	-	427257. 24	142240 7.47	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н467У	-	-	427277. 34	142241 2.32	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н468У	-	-	427295. 18	142241 5.78	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н469У	-	-	427298. 24	142241 5.23	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н470У	-	-	427302. 92	142236 4.90	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н471У	-	-	427284. 59	142236 0.54	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н472У	-	-	427281. 66	142236 3.77	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н473У	-	-	427275. 91	142236 1.69	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н474У	-	-	427276. 19	142236 0.06	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н475У	-	-	427270. 27	142235 7.83	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н476У	-	-	427248. 20	142235 2.69	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н477У	-	-	427228. 32	142234 8.52	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н478У	-	-	427209. 04	142234 4.32	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н479У	-	-	427188. 47	142233 9.63	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н480У	-	-	427168. 59	142233 5.05	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н481У	-	-	427148. 48	142233 0.71	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н482У	-	-	427128. 70	142232 5.96	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н483У	-	-	427108. 83	142232 1.38	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н484У	-	-	427088. 87	142231 6.90	Геодезиче ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н485У	-	-	427068. 54	142231 1.75	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н486У	-	-	427049. 53	142230 7.40	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н451У	-	-	427029. 23	142230 3.83	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н487У	-	-	427043. 13	142224 9.03	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н488У	-	-	427037. 02	142227 3.35	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н489У	-	-	427029. 87	142229 7.89	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н490У	-	-	427050. 33	142230 2.14	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н491У	-	-	427070. 22	142230 6.67	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н492У	-	-	427070. 93	142230 6.82	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н493У	-	-	427090. 15	142231 1.80	Геодезиче ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н494У	-	-	427110. 37	142231 6.62	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н495У	-	-	427130. 46	142232 1.17	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н496У	-	-	427150. 01	142232 5.51	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н497У	-	-	427169. 93	142233 0.24	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н498У	-	-	427189. 58	142233 5.04	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н499У	-	-	427210. 05	142233 9.08	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н500У	-	-	427229. 53	142234 3.61	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н501У	-	-	427243. 47	142234 6.63	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н502У	-	-	427251. 07	142234 8.56	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н503У	-	-	427283. 01	142235 5.69	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н504У	-	-	427302. 71	142235 9.92	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н505У	-	-	427304. 87	142235 7.57	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н506У	-	-	427308. 55	142230 9.66	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н507У	-	-	427305. 96	142230 8.12	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н508У	-	-	427285. 89	142230 4.44	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н509У	-	-	427277. 49	142230 2.90	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н510У	-	-	427262. 39	142229 8.71	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н511У	-	-	427242. 10	142229 4.41	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н512У	-	-	427222. 37	142228 9.10	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н513У	-	-	427202. 56	142228 4.51	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

[illegible]

н523У	-	-	427053.02	1422196.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н524У	-	-	427051.48	1422204.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н525У	-	-	427051.42	1422204.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н526У	-	-	427050.35	1422209.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н527У	-	-	427051.87	1422210.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н528У	-	-	427047.07	1422232.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н529У	-	-	427044.48	1422243.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н530У	-	-	427070.87	1422250.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н531У	-	-	427082.82	1422253.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н532У	-	-	427103.26	1422257.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н533У	-	-	427123.62	1422262.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н534У	-	-	427132. 01	142226 4.23	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н535У	-	-	427143. 50	142226 6.87	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н536У	-	-	427163. 01	142227 0.56	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н537У	-	-	427183. 29	142227 5.58	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н538У	-	-	427202. 53	142228 0.41	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н539У	-	-	427222. 84	142228 5.05	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н540У	-	-	427242. 83	142228 9.92	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н541У	-	-	427262. 58	142229 4.27	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н542У	-	-	427288. 98	142229 9.63	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н543У	-	-	427305. 94	142230 3.42	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$	-

) = 0,2 м 0.2	
н544У	-	-	427308. 89	142230 1.72	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н545У	-	-	427309. 47	142228 7.97	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н546У	-	-	427312. 12	142225 1.76	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н547У	-	-	427290. 55	142224 6.92	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н548У	-	-	427272. 62	142224 3.77	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н549У	-	-	427252. 96	142223 9.26	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н550У	-	-	427232. 40	142223 4.51	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н551У	-	-	427213. 08	142222 9.86	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н552У	-	-	427193. 94	142222 5.64	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н553У	-	-	427173. 57	142222 0.93	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н554У	-	-	427155. 26	142221 6.85	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н555У	-	-	427134. 50	142221 1.83	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н556У	-	-	427129. 98	142221 0.91	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н557У	-	-	427128. 24	142221 1.69	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н558У	-	-	427125. 13	142221 0.98	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н559У	-	-	427124. 46	142220 9.79	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н560У	-	-	427114. 79	142220 7.16	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н561У	-	-	427095. 41	142220 2.56	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н562У	-	-	427091. 30	142220 0.99	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н563У	-	-	427085. 77	142219 4.99	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н564У	-	-	427071. 56	142220 0.56	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н565У	-	-	427069. 82	142220 3.01	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н566У	-	-	427067. 05	142220 2.40	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н567У	-	-	427067. 60	142219 9.76	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н523У	-	-	427053. 02	142219 6.87	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н568У	-	-	427113. 08	142200 5.20	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н569У	-	-	427107. 04	142202 4.27	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н570У	-	-	427099. 46	142204 8.13	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н571У	-	-	427118. 83	142205 3.15	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н572У	-	-	427135. 56	142205 7.06	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н573У	-	-	427155. 29	142204 5.85	Геодезиче ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н574У	-	-	427170. 20	142203 7.37	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н575У	-	-	427184. 86	142202 9.04	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н576У	-	-	427199. 62	142202 0.65	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н577У	-	-	427212. 20	142201 3.45	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н578У	-	-	427224. 52	142200 6.40	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н579У	-	-	427236. 84	142199 9.34	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н580У	-	-	427249. 16	142199 2.28	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н581У	-	-	427261. 48	142198 5.23	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н582У	-	-	427273. 81	142197 8.18	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н583У	-	-	427286. 13	142197 1.13	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н584У	-	-	427280. 78	142196 1.85	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н585У	-	-	427291. 82	142195 6.47	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н586У	-	-	427293. 58	142195 5.52	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н587У	-	-	427298. 50	142196 4.06	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н588У	-	-	427309. 78	142195 7.61	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н589У	-	-	427311. 75	142192 9.11	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н590У	-	-	427312. 06	142192 4.75	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н591У	-	-	427304. 18	142192 6.14	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н592У	-	-	427303. 50	142192 4.26	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н593У	-	-	427283. 00	142192 3.14	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н594У	-	-	427276. 34	142192 6.20	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н595У	-	-	427263. 78	142193 2.39	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н596У	-	-	427251. 30	142193 9.16	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н597У	-	-	427238. 82	142194 5.93	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н598У	-	-	427226. 33	142195 2.69	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н599У	-	-	427213. 85	142195 9.46	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н600У	-	-	427201. 37	142196 6.23	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н601У	-	-	427188. 89	142197 3.01	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н602У	-	-	427176. 15	142197 9.93	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н603У	-	-	427161. 24	142198 8.04	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н604У	-	-	427146. 43	142199 6.09	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н605У	-	-	427135. 62	142200 1.97	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н606У	-	-	427126. 04	142200 7.08	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н568У	-	-	427113. 08	142200 5.20	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н607У	-	-	427152. 91	142185 2.34	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н608У	-	-	427146. 81	142187 7.12	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н609У	-	-	427140. 64	142190 2.59	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н610У	-	-	427161. 97	142190 5.48	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н611У	-	-	427182. 48	142190 7.43	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н612У	-	-	427203. 05	142190 9.39	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н613У	-	-	427203. 73	142190 7.61	Геодезиче ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н614У	-	-	427223. 45	142190 9.40	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н615У	-	-	427243. 90	142191 2.88	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н616У	-	-	427267. 49	142191 4.99	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н617У	-	-	427284. 80	142191 6.54	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н618У	-	-	427314. 62	142191 9.47	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н619У	-	-	427316. 61	142191 8.11	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н620У	-	-	427318. 23	142189 2.09	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н621У	-	-	427320. 14	142186 7.94	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н622У	-	-	427294. 96	142186 5.43	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н623У	-	-	427275. 15	142186 3.46	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н624У	-	-	427255. 34	142186 1.46	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н625У	-	-	427234. 99	142185 9.95	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н626У	-	-	427214. 98	142185 7.96	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н627У	-	-	427194. 73	142185 6.25	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н628У	-	-	427173. 97	142185 4.04	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н629У	-	-	427154. 43	142185 1.53	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н630У	-	-	427153. 45	142185 1.82	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н607У	-	-	427152. 91	142185 2.34	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н631У	-	-	427084. 57	142209 4.34	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н632У	-	-	427077. 13	142211 7.74	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
н633У	-	-	427076. 77	142211 8.87	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н634У	-	-	427069. 19	142214 5.65	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н635У	-	-	427061. 41	142217 8.54	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н636У	-	-	427064. 35	142218 1.42	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н637У	-	-	427085. 87	142217 6.05	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н638У	-	-	427113. 44	142216 1.61	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н639У	-	-	427122. 16	142215 6.82	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н640У	-	-	427143. 06	142214 5.28	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н641У	-	-	427150. 12	142214 1.38	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н642У	-	-	427154. 75	142213 9.07	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н643У	-	-	427171. 47	142212 8.95	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н644У	-	-	427185. 16	142212 0.67	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н645У	-	-	427198. 85	142211 2.39	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н646У	-	-	427213. 30	142210 3.91	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н647У	-	-	427228. 78	142209 4.66	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н648У	-	-	427243. 50	142208 6.03	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н649У	-	-	427258. 54	142207 7.23	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н650У	-	-	427274. 30	142206 7.99	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н651У	-	-	427274. 71	142206 8.62	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н652У	-	-	427286. 36	142206 1.07	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н653У	-	-	427285. 95	142206 0.44	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	$= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	
н654У	-	-	427290. 30	142205 7.62	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н655У	-	-	427293. 67	142205 3.79	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н656У	-	-	427296. 61	142204 5.33	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н657У	-	-	427297. 10	142203 5.17	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н658У	-	-	427294. 27	142202 5.58	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н659У	-	-	427271. 59	142203 7.92	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н660У	-	-	427271. 97	142203 8.52	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н661У	-	-	427259. 04	142204 5.61	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н662У	-	-	427258. 61	142204 4.98	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н663У	-	-	427244. 39	142205 3.45	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$	-

) = 0,2 м 0.2	
н664У	-	-	427229. 22	142206 2.16	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н665У	-	-	427213. 20	142207 1.39	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н666У	-	-	427199. 44	142207 9.73	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н667У	-	-	427185. 17	142208 8.25	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н668У	-	-	427186. 80	142209 1.14	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н669У	-	-	427174. 57	142209 7.93	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н670У	-	-	427162. 33	142210 4.72	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н671У	-	-	427149. 40	142211 1.89	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н672У	-	-	427148. 76	142210 8.67	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н673У	-	-	427143. 83	142210 9.58	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н674У	-	-	427138. 64	142211 0.53	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н675У	-	-	427129. 35	142210 8.93	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н676У	-	-	427116. 29	142210 5.49	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н677У	-	-	427115. 99	142213 0.79	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н678У	-	-	427116. 04	142213 2.96	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н679У	-	-	427114. 18	142213 2.47	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н680У	-	-	427114. 80	142212 9.75	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н681У	-	-	427106. 34	142212 7.33	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н682У	-	-	427103. 02	142212 6.29	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н683У	-	-	427103. 10	142212 5.31	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н684У	-	-	427105. 01	142210 1.98	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н685У	-	-	427105. 13	142210 0.65	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н631У	-	-	427084. 57	142209 4.34	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н686У	-	-	427181. 19	142173 9.27	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н687У	-	-	427203. 91	142174 0.77	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н688У	-	-	427223. 87	142174 2.08	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н689У	-	-	427243. 93	142174 3.51	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н690У	-	-	427264. 39	142174 4.94	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н691У	-	-	427284. 22	142174 6.28	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н692У	-	-	427304. 43	142174 7.67	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н693У	-	-	427330. 48	142174 9.47	Геодезиче ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н694У	-	-	427329. 72	142172 3.76	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н695У	-	-	427332. 76	142168 7.88	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н696У	-	-	427310. 06	142168 7.06	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н697У	-	-	427270. 14	142168 4.30	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н698У	-	-	427270. 17	142168 4.00	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н699У	-	-	427248. 78	142168 2.84	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н700У	-	-	427229. 04	142168 2.04	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н701У	-	-	427207. 97	142168 0.78	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н702У	-	-	427188. 96	142168 0.76	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н703У	-	-	427184. 94	142171 3.73	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
н704У	-	-	427184. 11	142171 3.68	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н686У	-	-	427181. 19	142173 9.27	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н705У	-	-	427166. 37	142179 8.78	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н706У	-	-	427160. 95	142182 3.84	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н707У	-	-	427155. 11	142184 6.98	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н708У	-	-	427176. 76	142184 9.22	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н709У	-	-	427196. 34	142185 1.25	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н710У	-	-	427215. 93	142185 3.28	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н711У	-	-	427236. 33	142185 5.44	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н712У	-	-	427256. 46	142185 7.42	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
н713У	-	-	427277. 67	142185 9.14	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н714У	-	-	427296. 30	142186 0.71	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н715У	-	-	427319. 82	142186 1.93	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н716У	-	-	427322. 46	142183 8.75	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н717У	-	-	427324. 88	142181 1.51	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н718У	-	-	427308. 71	142180 9.97	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н719У	-	-	427288. 77	142180 8.61	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н720У	-	-	427269. 08	142180 6.75	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н721У	-	-	427248. 94	142180 4.87	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н722У	-	-	427228. 85	142180 3.86	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н723У	-	-	427207. 72	142180 2.06	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н724У	-	-	427188. 29	142180 0.26	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н725У	-	-	427168. 36	142179 8.04	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н726У	-	-	427167. 34	142179 8.05	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н727У	-	-	427166. 80	142179 8.38	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н705У	-	-	427166. 37	142179 8.78	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н728У	-	-	427180. 50	142174 3.72	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н729У	-	-	427175. 70	142176 9.18	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н730У	-	-	427170. 53	142179 3.35	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н731У	-	-	427190. 78	142179 4.97	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-

н732У	-	-	427210. 52	142179 6.62	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н733У	-	-	427230. 50	142179 7.64	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н734У	-	-	427250. 33	142179 9.41	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н735У	-	-	427290. 36	142180 3.49	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н736У	-	-	427310. 46	142180 4.11	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н737У	-	-	427326. 28	142180 4.93	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н738У	-	-	427327. 17	142180 3.83	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н739У	-	-	427330. 84	142175 5.62	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н740У	-	-	427322. 85	142175 4.26	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н741У	-	-	427302. 82	142175 2.48	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н742У	-	-	427282. 48	142175 1.10	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н743У	-	-	427262. 61	142174 9.84	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н744У	-	-	427242. 71	142174 8.31	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н745У	-	-	427222. 67	142174 6.68	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н746У	-	-	427202. 74	142174 5.36	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н728У	-	-	427180. 50	142174 3.72	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н747У	-	-	427139. 29	142190 7.87	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н748У	-	-	427133. 34	142193 1.62	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н749У	-	-	427126. 69	142195 6.36	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н750У	-	-	427141. 68	142195 8.18	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н751У	-	-	427140. 98	142196 3.13	Геодезиче ский	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н752У	-	-	427125. 47	142196 1.05	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н753У	-	-	427116. 70	142199 3.41	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н754У	-	-	427123. 57	142199 9.59	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н755У	-	-	427138. 06	142199 1.69	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н756У	-	-	427172. 64	142197 4.93	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н757У	-	-	427184. 26	142196 8.25	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н758У	-	-	427188. 67	142196 4.44	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н759У	-	-	427208. 64	142195 3.52	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н760У	-	-	427233. 91	142194 0.49	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н761У	-	-	427237. 06	142194 0.22	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н762У	-	-	427245. 32	142193 5.36	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н763У	-	-	427269. 59	142192 1.07	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н764У	-	-	427267. 16	142191 9.22	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н765У	-	-	427246. 01	142191 7.75	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н766У	-	-	427236. 22	142191 7.07	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н767У	-	-	427216. 09	142191 5.90	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н768У	-	-	427201. 90	142191 4.50	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н769У	-	-	427181. 07	142191 2.37	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н770У	-	-	427160. 55	142191 0.42	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н747У	-	-	427139. 29	142190 7.87	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

внутренний контур							
н771У	-	-	427582.30	1421848.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н772У	-	-	427583.76	1421847.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н773У	-	-	427583.03	1421846.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н774У	-	-	427581.57	1421846.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н771У	-	-	427582.30	1421848.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
внутренний контур							
н775У	-	-	427580.59	1421841.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н776У	-	-	427581.12	1421839.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н777У	-	-	427579.25	1421839.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н778У	-	-	427578.70	1421840.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н775У	-	-	427580.59	1421841.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

) = 0,2 м 0.2	
внутренний контур							
н779У	-	-	427720. 07	142172 9.37	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н780У	-	-	427731. 18	142172 1.88	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н781У	-	-	427727. 13	142171 2.91	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н782У	-	-	427730. 64	142171 0.60	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н783У	-	-	427725. 95	142170 2.12	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н784У	-	-	427715. 88	142168 4.03	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н785У	-	-	427704. 19	142169 4.70	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н786У	-	-	427687. 21	142171 0.20	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н787У	-	-	427691. 30	142172 1.37	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н788У	-	-	427699. 34	142174 3.35	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
н789У	-	-	427701. 89	142174 9.76	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н790У	-	-	427724. 12	142173 7.72	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н779У	-	-	427720. 07	142172 9.37	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н791У	-	-	427517. 61	142177 9.01	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н792У	-	-	427534. 65	142176 9.60	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н793У	-	-	427551. 52	142176 0.44	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н794У	-	-	427569. 60	142175 0.50	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н795У	-	-	427587. 66	142174 1.45	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н796У	-	-	427604. 93	142173 1.96	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н797У	-	-	427623. 50	142172 1.51	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
н798У	-	-	427641. 30	142171 1.96	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н799У	-	-	427661. 10	142170 1.27	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н800У	-	-	427680. 83	142169 1.27	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н801У	-	-	427696. 59	142168 2.60	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н802У	-	-	427714. 94	142167 3.02	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н803У	-	-	427732. 80	142166 3.80	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н804У	-	-	427750. 73	142165 4.59	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н805У	-	-	427768. 96	142164 3.65	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н806У	-	-	427755. 42	142162 0.54	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н807У	-	-	427745. 97	142160 5.35	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н808У	-	-	427722. 69	142161 7.73	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н809У	-	-	427699. 21	142162 9.79	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н810У	-	-	427677. 07	142164 1.68	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н811У	-	-	427651. 23	142165 6.09	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н812У	-	-	427629. 57	142166 7.00	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н813У	-	-	427606. 50	142167 9.42	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н814У	-	-	427584. 87	142169 0.52	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н815У	-	-	427562. 16	142170 2.30	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н816У	-	-	427539. 99	142171 4.58	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н817У	-	-	427517. 02	142172 6.68	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н818У	-	-	427498. 49	142173 7.05	Геодезиче ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н819У	-	-	427500. 10	142174 0.13	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н820У	-	-	427498. 22	142174 1.08	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н821У	-	-	427507. 15	142175 8.50	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н791У	-	-	427517. 61	142177 9.01	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н822У	-	-	427350. 92	142183 6.23	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н823У	-	-	427356. 20	142183 3.32	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н824У	-	-	427360. 62	142185 0.51	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н825У	-	-	427371. 34	142184 8.92	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н826У	-	-	427386. 25	142184 6.70	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н827У	-	-	427406. 03	142183 6.29	Геодезиче ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н828У	-	-	427423. 53	142182 7.00	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н829У	-	-	427441. 26	142181 7.44	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н830У	-	-	427458. 97	142180 8.82	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н831У	-	-	427476. 03	142179 8.76	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н832У	-	-	427493. 96	142178 9.23	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н833У	-	-	427511. 71	142178 0.62	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н834У	-	-	427499. 97	142175 7.47	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н835У	-	-	427490. 46	142173 9.82	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н836У	-	-	427468. 19	142175 1.40	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н837У	-	-	427460. 29	142175 5.57	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н838У	-	-	427453. 67	142175 9.06	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н839У	-	-	427445. 89	142176 3.10	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н840У	-	-	427434. 92	142176 8.98	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н841У	-	-	427424. 42	142177 4.60	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н842У	-	-	427402. 76	142178 6.33	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н843У	-	-	427380. 61	142179 7.70	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н844У	-	-	427362. 91	142180 6.62	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н845У	-	-	427354. 61	142181 0.81	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н846У	-	-	427352. 70	142181 2.40	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н847У	-	-	427351. 54	142181 4.29	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н822У	-	-	427350. 92	142183 6.23	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н848У	-	-	427297. 91	142206 3.93	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н849У	-	-	427277. 22	142207 5.46	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н850У	-	-	427285. 37	142209 3.78	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н851У	-	-	427263. 16	142210 3.97	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н852У	-	-	427259. 20	142210 5.15	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н853У	-	-	427255. 73	142211 0.77	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н854У	-	-	427245. 36	142209 4.76	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н855У	-	-	427227. 05	142210 5.75	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н856У	-	-	427217. 23	142211 0.33	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н857У	-	-	427202. 59	142211 9.26	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н858У	-	-	427187. 70	142212 8.34	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н859У	-	-	427161. 16	142214 4.51	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н860У	-	-	427161. 05	142214 7.41	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н861У	-	-	427172. 14	142215 6.77	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н862У	-	-	427173. 93	142215 8.66	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н863У	-	-	427213. 35	142216 5.54	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н864У	-	-	427213. 31	142216 6.05	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н865У	-	-	427232. 34	142217 1.25	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н866У	-	-	427232. 11	142217 2.02	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н867У	-	-	427252. 11	142217 5.57	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н868У	-	-	427272. 27	142217 9.58	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н869У	-	-	427294. 88	142218 3.94	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н870У	-	-	427315. 08	142218 7.41	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н871У	-	-	427317. 16	142218 6.79	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н872У	-	-	427320. 06	142214 0.89	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н873У	-	-	427298. 51	142213 6.20	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н874У	-	-	427297. 16	142213 3.96	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н875У	-	-	427288. 42	142213 1.49	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н876У	-	-	427288. 91	142212 8.21	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н877У	-	-	427297. 91	142213 0.39	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н878У	-	-	427300. 22	142212 7.85	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н879У	-	-	427320. 18	142213 3.05	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н880У	-	-	427322. 23	142210 6.77	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н881У	-	-	427325. 94	142205 9.31	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н882У	-	-	427329. 60	142205 3.63	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н883У	-	-	427329. 05	142203 3.19	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н884У	-	-	427328. 91	142202 7.81	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н885У	-	-	427311. 85	142203 3.72	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н886У	-	-	427309. 37	142204 4.59	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н887У	-	-	427306. 18	142205 8.56	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н848У	-	-	427297. 91	142206 3.93	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н888У	-	-	427142. 09	142215 4.19	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н889У	-	-	427131. 26	142216 0.12	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н890У	-	-	427130. 93	142215 9.70	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н891У	-	-	427106. 10	142217 4.72	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н892У	-	-	427090. 21	142218 2.97	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н893У	-	-	427099. 38	142219 8.41	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н894У	-	-	427100. 24	142219 9.64	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н895У	-	-	427120. 76	142220 4.25	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н896У	-	-	427132. 42	142220 6.87	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н897У	-	-	427145. 55	142220 9.83	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н898У	-	-	427170. 24	142221 5.31	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н899У	-	-	427191. 48	142222 0.41	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н900У	-	-	427210. 90	142222 4.83	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н901У	-	-	427230. 24	142222 9.23	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н902У	-	-	427249. 27	142223 3.07	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н903У	-	-	427269. 14	142223 7.27	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н904У	-	-	427269. 07	142223 7.55	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н905У	-	-	427290. 47	142224 1.93	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н906У	-	-	427312. 40	142224 6.76	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н907У	-	-	427316. 22	142219 4.51	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н908У	-	-	427293. 69	142219 0.07	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н909У	-	-	427272. 33	142218 4.89	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н910У	-	-	427253. 15	142218 1.41	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н911У	-	-	427232. 81	142217 7.22	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н912У	-	-	427214. 00	142217 2.61	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н913У	-	-	427195. 43	142216 8.97	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н914У	-	-	427175. 63	142216 4.37	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н915У	-	-	427175. 61	142216 4.56	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н916У	-	-	427164. 76	142216 2.48	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н917У	-	-	427149. 85	142215 9.89	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н918У	-	-	427144. 56	142215 8.98	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н888У	-	-	427142. 09	142215 4.19	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н919У	-	-	427176. 39	142205 3.38	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н920У	-	-	427175. 90	142205 1.88	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н921У	-	-	427173. 99	142205 2.51	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н922У	-	-	427174. 48	142205 4.00	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н919У	-	-	427176. 39	142205 3.38	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н923У	-	-	427361. 26	142168 6.92	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н924У	-	-	427361. 02	142171 0.38	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н925У	-	-	427360. 31	142171 7.04	Геодезиче ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н926У	-	-	427367. 44	142173 1.31	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н927У	-	-	427376. 72	142174 9.65	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н928У	-	-	427377. 31	142175 0.62	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н929У	-	-	427373. 98	142175 2.09	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н930У	-	-	427369. 39	142175 1.97	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н931У	-	-	427363. 46	142173 7.04	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н932У	-	-	427358. 61	142173 8.27	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н933У	-	-	427355. 71	142177 0.47	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н934У	-	-	427354. 65	142178 2.20	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н935У	-	-	427352. 66	142180 0.31	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$	-

) = 0,2 м 0.2	
н936У	-	-	427355. 26	142180 3.11	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н937У	-	-	427361. 63	142180 0.19	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н938У	-	-	427389. 51	142178 7.43	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н939У	-	-	427402. 99	142178 0.14	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н940У	-	-	427416. 47	142177 2.85	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н941У	-	-	427416. 02	142177 2.02	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н942У	-	-	427438. 29	142176 0.65	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н943У	-	-	427429. 16	142174 3.52	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н944У	-	-	427419. 59	142172 5.57	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н945У	-	-	427410. 32	142170 8.17	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н946У	-	-	427400. 74	142169 0.56	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н947У	-	-	427391. 59	142167 3.27	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н948У	-	-	427384. 07	142165 9.55	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н949У	-	-	427375. 42	142164 2.57	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н950У	-	-	427366. 77	142164 6.91	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н951У	-	-	427364. 71	142166 8.97	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н952У	-	-	427363. 13	142168 5.94	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н923У	-	-	427361. 26	142168 6.92	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н953У	-	-	427377. 59	142152 2.69	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н954У	-	-	427379. 79	142152 1.71	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н955У	-	-	427389. 44	142153 9.35	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н956У	-	-	427399. 37	142155 6.99	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н957У	-	-	427409. 18	142157 3.91	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н958У	-	-	427418. 34	142159 1.58	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н959У	-	-	427427. 32	142160 9.09	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н960У	-	-	427436. 55	142162 6.62	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н961У	-	-	427445. 40	142164 3.38	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н962У	-	-	427455. 10	142166 1.33	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н963У	-	-	427464. 07	142167 9.00	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н964У	-	-	427473. 66	142169 6.43	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н965У	-	-	427483. 09	142171 3.85	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н966У	-	-	427492. 98	142173 2.05	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н967У	-	-	427515. 54	142172 0.91	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н968У	-	-	427538. 13	142170 9.95	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н969У	-	-	427528. 88	142169 2.33	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н970У	-	-	427519. 04	142167 4.65	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н971У	-	-	427509. 71	142165 6.94	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н972У	-	-	427500. 39	142163 9.18	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н973У	-	-	427490. 74	142162 1.51	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н974У	-	-	427481. 60	142160 3.25	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н975У	-	-	427472. 23	142158 5.89	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н976У	-	-	427462. 32	142156 8.21	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н977У	-	-	427453. 12	142155 0.45	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н978У	-	-	427443. 44	142153 3.10	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н979У	-	-	427434. 09	142151 5.73	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н980У	-	-	427424. 89	142149 7.70	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н981У	-	-	427415. 34	142148 0.31	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н982У	-	-	427410. 49	142147 1.73	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н983У	-	-	427405. 56	142146 3.01	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н984У	-	-	427387. 86	142143 0.13	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н985У	-	-	427384. 26	142143 0.19	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н986У	-	-	427379. 71	142147 2.94	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н987У	-	-	427377. 11	142151 5.20	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н953У	-	-	427377. 59	142152 2.69	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н988У	-	-	427486. 61	142148 3.86	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н989У	-	-	427508. 54	142147 2.49	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н990У	-	-	427530. 84	142146 0.39	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н991У	-	-	427521. 16	142144 2.31	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н992У	-	-	427512. 24	142142 4.73	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н993У	-	-	427502. 79	142140 7.10	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н994У	-	-	427493. 10	142138 9.20	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-

н995У	-	-	427483. 36	142137 1.28	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н996У	-	-	427473. 12	142135 2.99	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н997У	-	-	427464. 08	142133 5.59	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н998У	-	-	427454. 63	142131 7.94	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н999У	-	-	427445. 61	142129 9.78	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1000У	-	-	427436. 94	142128 3.62	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1001У	-	-	427435. 36	142128 3.29	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1002У	-	-	427413. 82	142129 4.85	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1003У	-	-	427397. 80	142130 3.21	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1004У	-	-	427395. 77	142130 4.74	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1005У	-	-	427394. 42	142130 7.85	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н1006У	-	-	427394. 04	142131 1.01	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1007У	-	-	427394. 24	142131 3.34	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1008У	-	-	427400. 31	142132 4.32	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1009У	-	-	427409. 89	142134 2.23	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1010У	-	-	427419. 43	142136 0.10	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1011У	-	-	427429. 38	142137 8.34	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1012У	-	-	427439. 09	142139 5.50	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1013У	-	-	427448. 90	142141 2.72	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1014У	-	-	427457. 81	142143 1.13	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1015У	-	-	427467. 17	142144 8.57	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н1016У	-	-	427476. 53	142146 6.40	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1017У	-	-	427485. 84	142148 3.74	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н988У	-	-	427486. 61	142148 3.86	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н1018У	-	-	427368. 23	142161 8.08	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1019У	-	-	427377. 72	142163 5.44	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1020У	-	-	427386. 71	142165 3.12	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1021У	-	-	427396. 57	142167 0.18	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1022У	-	-	427405. 90	142168 6.97	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1023У	-	-	427415. 71	142170 5.27	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1024У	-	-	427424. 95	142172 2.52	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
н1025У	-	-	427434. 16	142174 0.38	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1026У	-	-	427442. 00	142175 6.63	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1027У	-	-	427443. 44	142175 7.91	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1028У	-	-	427465. 33	142174 6.86	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1029У	-	-	427487. 92	142173 5.03	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1030У	-	-	427481. 27	142172 1.99	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1031У	-	-	427478. 84	142171 7.52	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1032У	-	-	427469. 47	142170 0.07	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1033У	-	-	427460. 52	142168 2.95	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1034У	-	-	427451. 49	142166 5.21	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н1035У	-	-	427441. 50	142164 7.52	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1036У	-	-	427431. 96	142162 9.93	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1037У	-	-	427422. 71	142161 1.89	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1038У	-	-	427412. 98	142159 5.07	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1039У	-	-	427401. 15	142157 1.26	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1040У	-	-	427383. 74	142153 8.96	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1041У	-	-	427375. 00	142154 2.50	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1042У	-	-	427373. 83	142156 2.47	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1018У	-	-	427368. 23	142161 8.08	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н1043У	-	-	427512. 46	142124 3.78	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-

н1044У	-	-	427490. 11	142125 4.97	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1045У	-	-	427500. 25	142127 4.78	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1046У	-	-	427509. 39	142129 2.08	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1047У	-	-	427518. 75	142130 9.30	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1048У	-	-	427528. 65	142132 6.38	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1049У	-	-	427538. 33	142134 4.24	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1050У	-	-	427547. 54	142136 1.26	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1051У	-	-	427557. 25	142137 8.81	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1052У	-	-	427566. 75	142139 6.31	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1053У	-	-	427576. 58	142141 4.52	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1054У	-	-	427585. 88	142143 1.66	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н1055У	-	-	427607. 69	142142 0.02	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1056У	-	-	427631. 47	142140 8.09	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1057У	-	-	427620. 99	142139 0.12	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1058У	-	-	427620. 83	142139 0.19	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1059У	-	-	427610. 72	142137 2.63	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1060У	-	-	427601. 01	142135 8.81	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1061У	-	-	427596. 15	142135 3.78	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1062У	-	-	427593. 42	142135 5.25	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1063У	-	-	427581. 14	142133 3.00	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1064У	-	-	427565. 22	142130 5.17	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
н1065У	-	-	427540. 46	142126 9.84	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1066У	-	-	427533. 26	142127 4.45	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1067У	-	-	427533. 86	142127 9.97	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1068У	-	-	427523. 83	142126 2.38	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1069У	-	-	427522. 39	142126 3.13	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1043У	-	-	427512. 46	142124 3.78	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н1070У	-	-	427385. 01	142141 2.60	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1071У	-	-	427390. 62	142142 3.28	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1072У	-	-	427399. 73	142144 0.49	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1073У	-	-	427409. 06	142145 8.22	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
н1074У	-	-	427418. 46	142147 5.65	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1075У	-	-	427427. 96	142149 3.27	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1076У	-	-	427437. 34	142150 9.93	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1077У	-	-	427459. 58	142149 8.08	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1078У	-	-	427481. 44	142148 6.47	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1079У	-	-	427471. 56	142146 9.10	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1080У	-	-	427462. 05	142145 1.48	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1081У	-	-	427452. 69	142143 3.75	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1082У	-	-	427442. 98	142141 6.14	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1083У	-	-	427433. 42	142139 8.43	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н1084У	-	-	427424. 33	142138 1.13	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1085У	-	-	427415. 09	142136 3.40	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1086У	-	-	427399. 08	142133 3.34	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1087У	-	-	427391. 71	142133 6.79	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1088У	-	-	427388. 02	142137 7.99	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1070У	-	-	427385. 01	142141 2.60	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н1089У	-	-	427395. 93	142119 7.89	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1090У	-	-	427401. 64	142120 8.12	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1091У	-	-	427411. 06	142122 5.44	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1092У	-	-	427420. 76	142124 2.79	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

h1093У	-	-	427430. 15	142126 0.36	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1094У	-	-	427439. 51	142127 8.08	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1095У	-	-	427461. 51	142126 6.30	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1096У	-	-	427483. 14	142125 3.79	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1097У	-	-	427474. 11	142123 6.19	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1098У	-	-	427464. 60	142121 8.42	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1099У	-	-	427455. 96	142120 1.35	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1100У	-	-	427446. 09	142118 4.31	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1101У	-	-	427436. 74	142116 7.00	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1102У	-	-	427428. 22	142115 1.05	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1103У	-	-	427417. 42	142113 3.88	Геодезиче ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н1104У	-	-	427405. 98	142113 2.42	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1105У	-	-	427402. 98	142113 6.80	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1106У	-	-	427399. 22	142116 3.63	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1107У	-	-	427398. 96	142116 9.26	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1089У	-	-	427395. 93	142119 7.89	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н1108У	-	-	427395. 37	142129 8.13	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1109У	-	-	427413. 73	142128 9.80	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1110У	-	-	427433. 38	142127 8.80	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1111У	-	-	427418. 33	142125 0.88	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1112У	-	-	427399. 95	142121 6.81	Геодезиче ский	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н1113У	-	-	427397. 76	142121 6.09	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1114У	-	-	427394. 87	142121 6.91	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1115У	-	-	427394. 56	142125 7.73	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1116У	-	-	427394. 56	142126 2.38	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1108У	-	-	427395. 37	142129 8.13	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н1117У	-	-	427632. 18	142141 3.07	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1118У	-	-	427610. 05	142142 3.94	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1119У	-	-	427588. 57	142143 4.69	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1120У	-	-	427588. 24	142143 6.68	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1121У	-	-	427597. 29	142145 3.82	Геодезиче ский	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н1122У	-	-	427605. 95	142147 0.74	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1123У	-	-	427614. 73	142148 8.13	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1124У	-	-	427624. 06	142150 5.61	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1125У	-	-	427632. 92	142152 2.40	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1126У	-	-	427642. 30	142153 9.90	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1127У	-	-	427652. 34	142155 7.04	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1128У	-	-	427661. 55	142157 4.61	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1129У	-	-	427671. 08	142159 2.81	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1130У	-	-	427680. 25	142161 0.25	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1131У	-	-	427690. 26	142162 8.70	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н1132У	-	-	427713. 96	142161 5.97	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1133У	-	-	427740. 72	142160 1.16	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1134У	-	-	427730. 47	142158 3.63	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1135У	-	-	427722. 53	142156 6.88	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1136У	-	-	427712. 99	142154 8.80	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1137У	-	-	427703. 62	142153 2.45	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1138У	-	-	427693. 52	142151 4.55	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1139У	-	-	427694. 44	142151 4.12	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1140У	-	-	427684. 34	142149 6.55	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1141У	-	-	427674. 19	142147 8.83	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н1142У	-	-	427664. 29	142146 1.89	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1143У	-	-	427662. 77	142146 2.71	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1144У	-	-	427653. 22	142144 5.56	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1145У	-	-	427654. 18	142144 5.04	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1146У	-	-	427643. 26	142142 7.66	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1117У	-	-	427632. 18	142141 3.07	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н1147У	-	-	427620. 44	142161 7.66	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1148У	-	-	427630. 56	142163 6.19	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1149У	-	-	427640. 09	142165 4.18	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1150У	-	-	427641. 57	142165 4.48	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

h1151Y	-	-	427663. 33	142164 3.00	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1152Y	-	-	427685. 12	142163 1.45	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1153Y	-	-	427675. 14	142161 2.63	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1154Y	-	-	427666. 16	142159 5.94	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1155Y	-	-	427656. 92	142157 8.31	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1156Y	-	-	427647. 46	142156 0.61	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1157Y	-	-	427638. 59	142154 3.53	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1158Y	-	-	427629. 15	142152 5.36	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1159Y	-	-	427620. 19	142150 8.25	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1160Y	-	-	427611. 00	142149 0.85	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1161Y	-	-	427601. 10	142147 3.38	Геодезиче ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н1162У	-	-	427601. 10	142147 3.37	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1163У	-	-	427591. 75	142145 5.65	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1164У	-	-	427582. 53	142143 7.46	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1165У	-	-	427560. 57	142144 9.19	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1166У	-	-	427538. 20	142146 0.98	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1167У	-	-	427547. 36	142147 8.37	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1168У	-	-	427556. 22	142149 5.93	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1169У	-	-	427565. 84	142151 3.40	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1170У	-	-	427575. 05	142153 1.85	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1171У	-	-	427584. 19	142154 9.03	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н1172У	-	-	427593. 09	142156 6.83	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1173У	-	-	427602. 65	142158 4.81	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1174У	-	-	427612. 37	142160 1.80	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1177У	-	-	427620. 44	142161 7.66	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н1175У	-	-	427570. 83	142141 6.63	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1176У	-	-	427570. 83	142141 6.62	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1177У	-	-	427560. 99	142139 8.63	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1178У	-	-	427551. 71	142138 0.60	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1179У	-	-	427542. 02	142136 3.26	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1180У	-	-	427532. 43	142134 5.55	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
н1181У	-	-	427522. 92	142132 7.95	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1182У	-	-	427513. 60	142131 0.53	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1183У	-	-	427504. 40	142129 2.74	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1184У	-	-	427495. 48	142127 5.83	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1185У	-	-	427486. 69	142126 0.53	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1186У	-	-	427483. 48	142125 9.56	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1187У	-	-	427480. 78	142126 0.65	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1188У	-	-	427463. 40	142126 9.69	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1189У	-	-	427441. 52	142128 1.07	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1190У	-	-	427450. 76	142129 8.84	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н1191У	-	-	427459. 64	142131 6.00	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1192У	-	-	427469. 14	142133 3.60	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1193У	-	-	427478. 20	142135 1.15	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1194У	-	-	427487. 41	142136 8.68	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1195У	-	-	427497. 32	142138 5.94	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1196У	-	-	427506. 83	142140 3.49	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1197У	-	-	427516. 61	142142 1.52	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1198У	-	-	427516. 61	142142 1.53	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1199У	-	-	427526. 05	142143 9.38	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1200У	-	-	427534. 86	142145 6.39	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1201У	-	-	427536. 00	142145 6.80	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н1202У	-	-	427557. 50	142144 5.84	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1203У	-	-	427579. 79	142143 4.40	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1175У	-	-	427570. 83	142141 6.63	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н1204У	-	-	427582. 71	142166 3.26	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1205У	-	-	427592. 24	142168 1.01	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1206У	-	-	427614. 34	142166 9.20	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1207У	-	-	427635. 06	142165 7.69	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1208У	-	-	427635. 19	142165 6.46	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1209У	-	-	427626. 80	142163 9.87	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1210У	-	-	427617. 69	142162 2.15	Геодезиче ский	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н1211У	-	-	427608. 36	142160 4.38	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1212У	-	-	427598. 49	142158 7.21	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1213У	-	-	427588. 82	142156 9.17	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1214У	-	-	427579. 24	142155 1.87	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1215У	-	-	427570. 63	142153 4.37	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1216У	-	-	427561. 12	142151 6.64	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1217У	-	-	427551. 17	142149 8.67	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1218У	-	-	427541. 69	142148 1.31	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1219У	-	-	427533. 36	142146 4.72	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1220У	-	-	427531. 96	142146 4.37	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$	-

) = 0,2 м 0.2	
н1221У	-	-	427510. 40	142147 5.55	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1222У	-	-	427488. 69	142148 7.13	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1223У	-	-	427497. 59	142150 4.88	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1224У	-	-	427506. 97	142152 2.66	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1225У	-	-	427515. 92	142154 0.16	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1226У	-	-	427525. 62	142155 7.83	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1227У	-	-	427535. 12	142157 5.74	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1228У	-	-	427534. 79	142157 5.93	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1229У	-	-	427544. 31	142159 3.20	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1230У	-	-	427553. 43	142161 0.91	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н1231У	-	-	427563. 21	142162 8.38	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1232У	-	-	427573. 16	142164 5.85	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1204У	-	-	427582. 71	142166 3.26	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н1233У	-	-	427564. 74	142169 4.82	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1234У	-	-	427579. 50	142168 7.22	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1235У	-	-	427582. 83	142168 5.99	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1236У	-	-	427586. 18	142168 3.60	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1237У	-	-	427585. 77	142168 2.09	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1238У	-	-	427585. 45	142168 1.25	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1239У	-	-	427577. 30	142166 5.95	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н1240У	-	-	427568. 21	142164 8.81	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1241У	-	-	427558. 39	142163 0.59	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1242У	-	-	427548. 96	142161 2.88	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1243У	-	-	427539. 29	142159 5.25	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1244У	-	-	427530. 04	142157 7.57	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1245У	-	-	427520. 58	142156 0.17	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1246У	-	-	427511. 20	142154 2.31	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1247У	-	-	427501. 55	142152 4.88	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1248У	-	-	427492. 37	142150 7.68	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1249У	-	-	427483. 00	142148 9.68	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1250У	-	-	427461. 38	142150 1.61	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н1251У	-	-	427461. 22	142150 1.40	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1252У	-	-	427438. 92	142151 2.95	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1253У	-	-	427448. 35	142153 0.62	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1254У	-	-	427457. 69	142154 8.17	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1255У	-	-	427467. 28	142156 5.84	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1256У	-	-	427476. 68	142158 3.46	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1257У	-	-	427485. 95	142160 0.73	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1258У	-	-	427495. 03	142161 8.17	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1259У	-	-	427506. 46	142163 9.31	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1260У	-	-	427514. 15	142165 3.54	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
н1261У	-	-	427524. 34	142167 1.39	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1262У	-	-	427533. 86	142168 8.97	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1263У	-	-	427542. 55	142170 6.96	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1233У	-	-	427564. 74	142169 4.82	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н1264У	-	-	427071. 94	142206 6.91	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1265У	-	-	427072. 34	142206 5.40	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1266У	-	-	427070. 40	142206 4.89	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1267У	-	-	427070. 00	142206 6.41	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1264У	-	-	427071. 94	142206 6.91	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
н1268У	-	-	427078. 80	142206 7.97	Геодезиче ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
n1269У	-	-	427078. 83	142206 6.40	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
n1270У	-	-	427076. 84	142206 6.35	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
n1271У	-	-	427076. 80	142206 7.93	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
n1268У	-	-	427078. 80	142206 7.97	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
внутренний контур							
n1272У	-	-	427145. 79	142185 0.18	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
n1273У	-	-	427119. 95	142184 7.66	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
n1274У	-	-	427101. 34	142191 7.82	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
n1275У	-	-	427127. 24	142192 3.18	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
n1272У	-	-	427145. 79	142185 0.18	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:27:

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
внешний контур				
н1У	н2У	5.56	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.15	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	4.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	41.43	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	3.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	60.47	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н7У	н8У	189.94	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н8У	н9У	170.49	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н9У	н10У	197.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н10У	н11У	76.26	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н11У	н12У	66.39	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н12У	н13У	149.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н13У	н14У	2.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н14У	н15У	17.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н15У	н16У	67.77	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н16У	н17У	101.79	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н17У	н18У	1.19	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н18У	н19У	1.83	-	Согласовано
н19У	н20У	6.91	-	Согласовано
н20У	н21У	8.47	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н21У	н22У	60.19	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н22У	н23У	64.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н23У	н24У	33.92	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н24У	н25У	89.52	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н25У	н26У	26.56	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н26У	н27У	24.42	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н27У	н28У	29.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н28У	н29У	27.19	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н29У	н30У	26.87	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н30У	н31У	28.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н31У	н32У	1.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н32У	н33У	31.96	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н33У	н34У	41.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н34У	н35У	36.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н35У	н36У	15.37	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н36У	н37У	57.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н37У	н38У	30.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н38У	н39У	7.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н39У	н40У	17.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н40У	н41У	22.37	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н41У	н42У	0.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н42У	н43У	3.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н43У	н44У	9.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н44У	н45У	18.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н45У	н46У	2.73	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н46У	н47У	21.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н47У	н48У	17.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н48У	н49У	26.93	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н49У	н50У	24.87	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н50У	н51У	9.15	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н51У	н52У	17.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н52У	н53У	6.31	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н53У	н54У	8.18	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н54У	н55У	4.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н55У	н56У	18.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н56У	н57У	11.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н57У	н58У	4.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н58У	н59У	17.37	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н59У	н60У	18.88	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н60У	н61У	26.49	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н61У	н62У	26.93	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н62У	н63У	18.42	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н63У	н64У	20.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н64У	н65У	25.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н65У	н66У	27.43	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н66У	н67У	4.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н67У	н68У	24.98	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н68У	н69У	25.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н69У	н70У	20.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н70У	н71У	20.22	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н71У	н72У	26.45	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н72У	н73У	12.96	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н73У	н74У	4.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н74У	н75У	12.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н75У	н76У	5.54	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н76У	н77У	8.98	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н77У	н78У	18.37	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н78У	н79У	19.94	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н79У	н80У	19.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н80У	н81У	19.76	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н81У	н82У	19.96	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н82У	н83У	20.95	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н83У	н84У	20.97	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н84У	н85У	11.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н85У	н86У	21.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н86У	н87У	19.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н87У	н88У	5.87	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н88У	н89У	20.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н89У	н90У	18.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н90У	н91У	5.89	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н91У	н92У	10.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н92У	н93У	7.97	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н93У	н94У	16.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н94У	н95У	5.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н95У	н96У	3.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н96У	н97У	13.09	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н97У	н98У	2.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н98У	н99У	2.52	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н99У	н100У	11.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н100У	н101У	2.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н101У	н102У	17.42	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н102У	н103У	5.64	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н103У	н104У	34.43	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н104У	н105У	2.53	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н105У	н106У	6.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н106У	н107У	8.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н107У	н108У	1.62	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н108У	н109У	2.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н109У	н110У	1.29	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н110У	н111У	8.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н111У	н112У	22.29	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н112У	н113У	6.26	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н113У	н114У	2.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н114У	н115У	6.28	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н115У	н116У	0.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н116У	н117У	4.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н117У	н118У	4.79	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н118У	н119У	20.26	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н119У	н120У	25.04	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н120У	н121У	2.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н121У	н122У	1.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н122У	н123У	5.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н123У	н124У	17.08	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н124У	н125У	13.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н125У	н126У	25.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н126У	н127У	1.52	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н127У	н128У	2.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н128У	н129У	1.35	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н129У	н130У	1.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н130У	н131У	1.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н131У	н132У	1.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н132У	н133У	7.61	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н133У	н134У	1.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н134У	н135У	4.37	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н135У	н136У	9.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н136У	н137У	10.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н137У	н138У	9.07	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н138У	н139У	7.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н139У	н140У	6.67	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н140У	н141У	37.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н141У	н142У	10.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н142У	н143У	0.58	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н143У	н144У	9.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н144У	н145У	39.07	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н145У	н146У	4.03	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н146У	н147У	20.26	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н147У	н148У	131.27	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н148У	н149У	16.23	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н149У	н150У	4.92	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н150У	н151У	18.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н151У	н152У	22.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н152У	н153У	20.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н153У	н154У	18.87	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н154У	н155У	18.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н155У	н156У	14.49	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н156У	н157У	7.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н157У	н158У	5.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н158У	н159У	4.54	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н159У	н160У	7.85	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н160У	н161У	24.73	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н161У	н162У	7.56	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н162У	н163У	6.30	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н163У	н164У	25.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н164У	н165У	12.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н165У	н166У	28.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н166У	н167У	24.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н167У	н168У	33.22	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н168У	н169У	51.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н169У	н170У	24.94	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н170У	н171У	34.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н171У	н172У	39.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н172У	н173У	111.53	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н173У	н174У	46.13	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н174У	н175У	26.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н175У	н176У	4.43	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н176У	н177У	3.41	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н177У	н178У	14.67	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н178У	н179У	5.65	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н179У	н180У	7.28	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н180У	н181У	12.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н181У	н182У	16.89	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н182У	н183У	6.92	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н183У	н184У	21.14	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н184У	н185У	27.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н185У	н186У	21.13	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н186У	н187У	6.43	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н187У	н188У	36.06	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н188У	н189У	18.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н189У	н190У	17.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н190У	н191У	12.54	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н191У	н192У	2.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н192У	н193У	4.44	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н193У	н194У	0.58	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н194У	н195У	2.62	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н195У	н196У	13.15	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н196У	н197У	14.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н197У	н198У	14.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н198У	н199У	22.77	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н199У	н200У	22.77	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н200У	н201У	20.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н201У	н202У	20.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н202У	н203У	15.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н203У	н204У	42.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н204У	н205У	10.22	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н205У	н206У	16.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н206У	н207У	7.30	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н207У	н208У	15.21	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н208У	н209У	5.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н209У	н210У	32.26	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н210У	н211У	46.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н211У	н212У	21.28	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н212У	н213У	3.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н213У	н214У	15.93	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н214У	н215У	9.53	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н215У	н216У	7.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н216У	н217У	2.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н217У	н218У	2.18	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н218У	н219У	40.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н219У	н220У	2.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н220У	н221У	18.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н221У	н222У	17.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н222У	н223У	19.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н223У	н224У	19.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н224У	н225У	18.43	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н225У	н226У	18.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н226У	н227У	17.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н227У	н228У	17.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н228У	н229У	18.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н229У	н230У	18.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н230У	н231У	18.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н231У	н232У	19.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н232У	н233У	0.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н233У	н234У	18.85	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н234У	н235У	17.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н235У	н236У	18.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н236У	н237У	18.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н237У	н238У	17.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н238У	н239У	20.79	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н239У	н240У	17.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н240У	н241У	19.96	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н241У	н242У	18.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н242У	н243У	17.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н243У	н244У	14.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н244У	н245У	23.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н245У	н246У	0.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н246У	н247У	19.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н247У	н248У	25.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н248У	н249У	1.37	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н249У	н250У	28.18	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н250У	н251У	1.46	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н251У	н252У	35.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н252У	н253У	18.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н253У	н254У	18.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н254У	н255У	17.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н255У	н256У	5.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н256У	н257У	1.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н257У	н258У	23.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н258У	н259У	4.27	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н259У	н260У	27.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н260У	н261У	5.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н261У	н262У	11.85	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н262У	н263У	6.76	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н263У	н264У	21.46	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н264У	н265У	20.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н265У	н266У	20.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н266У	н267У	19.47	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н267У	н268У	20.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н268У	н269У	20.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н269У	н270У	19.90	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н270У	н271У	20.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н271У	н272У	19.89	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н272У	н273У	20.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н273У	н274У	19.73	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н274У	н275У	0.32	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н275У	н276У	20.15	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н276У	н277У	20.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н277У	н278У	19.56	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н278У	н1У	20.35	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н279У	н280У	24.66	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н280У	н281У	25.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н281У	н282У	20.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н282У	н283У	19.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н283У	н284У	0.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н284У	н285У	19.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н285У	н286У	19.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н286У	н287У	0.49	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н287У	н288У	20.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н288У	н289У	0.33	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н289У	н290У	20.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н290У	н291У	0.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н291У	н292У	19.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н292У	н293У	19.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н293У	н294У	19.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н294У	н295У	20.45	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н295У	н296У	10.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н296У	н297У	10.26	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н297У	н298У	19.73	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н298У	н299У	20.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н299У	н300У	20.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н300У	н301У	0.92	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н301У	н302У	21.29	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н302У	н303У	2.64	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н303У	н304У	1.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н304У	н305У	2.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н305У	н306У	0.64	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н306У	н307У	1.38	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н307У	н308У	3.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н308У	н309У	10.14	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н309У	н310У	30.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н310У	н311У	6.06	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н311У	н312У	0.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н312У	н313У	6.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н313У	н314У	16.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н314У	н315У	4.52	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н315У	н316У	19.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н316У	н317У	5.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н317У	н318У	20.54	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н318У	н319У	20.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н319У	н320У	20.39	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н320У	н321У	6.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н321У	н322У	14.79	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н322У	н323У	21.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н323У	н324У	19.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н324У	н325У	20.43	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н325У	н326У	20.30	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н326У	н327У	19.92	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н327У	н328У	20.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н328У	н329У	17.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н329У	н330У	0.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н330У	н331У	41.43	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н331У	н332У	21.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н332У	н279У	0.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н333У	н334У	24.85	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н334У	н335У	24.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н335У	н336У	3.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н336У	н337У	18.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н337У	н338У	20.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н338У	н339У	20.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н339У	н340У	20.49	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н340У	н341У	21.19	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н341У	н342У	19.39	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н342У	н343У	20.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н343У	н344У	20.77	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н344У	н345У	20.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н345У	н346У	19.95	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н346У	н347У	0.35	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н347У	н348У	20.65	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н348У	н349У	19.94	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н349У	н350У	20.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н350У	н351У	23.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н351У	н352У	7.03	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н352У	н353У	17.62	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н353У	н354У	12.35	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н354У	н355У	2.88	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н355У	н356У	9.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н356У	н357У	25.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н357У	н358У	15.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н358У	н359У	22.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н359У	н360У	22.27	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н360У	н361У	19.93	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н361У	н362У	0.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н362У	н363У	20.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н363У	н364У	0.19	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н364У	н365У	20.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н365У	н366У	20.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н366У	н367У	19.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н367У	н368У	21.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н368У	н369У	19.92	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н369У	н370У	21.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н370У	н371У	20.69	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н371У	н372У	19.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н372У	н373У	21.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н373У	н374У	17.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н374У	н333У	2.30	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н375У	н376У	23.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н376У	н377У	23.87	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н377У	н378У	1.53	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н378У	н379У	7.28	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н379У	н380У	11.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н380У	н381У	20.19	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н381У	н382У	20.65	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н382У	н383У	20.47	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н383У	н384У	21.09	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н384У	н385У	20.32	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н385У	н386У	20.95	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н386У	н387У	19.35	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н387У	н388У	22.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н388У	н389У	39.29	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н389У	н390У	6.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н390У	н391У	34.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н391У	н392У	21.92	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н392У	н393У	16.87	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н393У	н394У	1.44	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н394У	н395У	29.43	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н395У	н396У	20.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н396У	н397У	29.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н397У	н398У	21.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н398У	н399У	20.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н399У	н400У	20.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н400У	н401У	20.53	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н401У	н402У	20.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н402У	н403У	19.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н403У	н404У	10.33	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н404У	н405У	10.28	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н405У	н406У	21.58	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н406У	н407У	19.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н407У	н408У	20.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н408У	н409У	20.92	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н409У	н410У	19.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н410У	н411У	18.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н411У	н375У	3.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н412У	н413У	24.14	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н413У	н414У	25.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н414У	н415У	20.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н415У	н416У	21.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н416У	н417У	7.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н417У	н418У	13.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н418У	н419У	19.95	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н419У	н420У	20.28	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н420У	н421У	21.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н421У	н422У	20.92	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н422У	н423У	19.30	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н423У	н424У	21.44	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н424У	н425У	19.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н425У	н426У	21.61	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н426У	н427У	22.29	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н427У	н428У	4.30	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н428У	н429У	24.87	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н429У	н430У	3.87	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н430У	н431У	15.27	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н431У	н432У	1.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н432У	н433У	3.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н433У	н434У	18.35	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н434У	н435У	1.62	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н435У	н436У	25.94	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н436У	н437У	20.54	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н437У	н438У	22.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н438У	н439У	21.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н439У	н440У	20.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н440У	н441У	20.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н441У	н442У	20.62	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н442У	н443У	19.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н443У	н444У	21.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н444У	н445У	20.89	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н445У	н446У	19.95	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н446У	н447У	20.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н447У	н448У	20.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н448У	н449У	20.65	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н449У	н450У	19.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н450У	н412У	0.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н451У	н452У	24.27	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н452У	н453У	23.04	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н453У	н454У	1.45	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н454У	н455У	19.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н455У	н456У	20.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н456У	н457У	20.38	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н457У	н458У	19.62	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н458У	н459У	20.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н459У	н460У	21.22	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н460У	н461У	20.52	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н461У	н462У	19.88	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н462У	н463У	20.96	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н463У	н464У	20.09	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н464У	н465У	21.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н465У	н466У	21.19	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н466У	н467У	20.68	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н467У	н468У	18.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н468У	н469У	3.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н469У	н470У	50.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н470У	н471У	18.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н471У	н472У	4.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н472У	н473У	6.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н473У	н474У	1.65	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н474У	н475У	6.33	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н475У	н476У	22.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н476У	н477У	20.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н477У	н478У	19.73	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н478У	н479У	21.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н479У	н480У	20.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н480У	н481У	20.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н481У	н482У	20.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н482У	н483У	20.39	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н483У	н484У	20.46	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н484У	н485У	20.97	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н485У	н486У	19.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н486У	н451У	20.61	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н487У	н488У	25.08	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н488У	н489У	25.56	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н489У	н490У	20.89	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н490У	н491У	20.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н491У	н492У	0.73	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н492У	н493У	19.85	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н493У	н494У	20.79	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н494У	н495У	20.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н495У	н496У	20.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н496У	н497У	20.47	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н497У	н498У	20.23	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н498У	н499У	20.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н499У	н500У	20.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н500У	н501У	14.27	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н501У	н502У	7.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н502У	н503У	32.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н503У	н504У	20.15	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н504У	н505У	3.19	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н505У	н506У	48.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н506У	н507У	3.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н507У	н508У	20.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н508У	н509У	8.54	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н509У	н510У	15.67	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н510У	н511У	20.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н511У	н512У	20.43	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н512У	н513У	20.33	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н513У	н514У	0.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н514У	н515У	20.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н515У	н516У	0.42	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н516У	н517У	20.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н517У	н518У	20.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н518У	н519У	19.96	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н519У	н520У	20.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н520У	н521У	20.77	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н521У	н522У	20.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н522У	н487У	19.92	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н523У	н524У	7.53	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н524У	н525У	0.29	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н525У	н526У	5.21	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н526У	н527У	1.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н527У	н528У	22.65	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н528У	н529У	11.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н529У	н530У	27.29	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н530У	н531У	12.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н531У	н532У	20.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н532У	н533У	21.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н533У	н534У	8.62	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н534У	н535У	11.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н535У	н536У	19.85	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н536У	н537У	20.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н537У	н538У	19.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н538У	н539У	20.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н539У	н540У	20.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н540У	н541У	20.22	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н541У	н542У	26.94	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н542У	н543У	17.38	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н543У	н544У	3.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н544У	н545У	13.76	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н545У	н546У	36.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н546У	н547У	22.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н547У	н548У	18.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н548У	н549У	20.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н549У	н550У	21.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н550У	н551У	19.87	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н551У	н552У	19.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н552У	н553У	20.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н553У	н554У	18.76	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н554У	н555У	21.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н555У	н556У	4.61	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н556У	н557У	1.91	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н557У	н558У	3.19	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н558У	н559У	1.37	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н559У	н560У	10.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н560У	н561У	19.92	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н561У	н562У	4.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н562У	н563У	8.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н563У	н564У	15.26	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н564У	н565У	3.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н565У	н566У	2.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н566У	н567У	2.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н567У	н523У	14.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н568У	н569У	20.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н569У	н570У	25.04	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н570У	н571У	20.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н571У	н572У	17.18	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н572У	н573У	22.69	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н573У	н574У	17.15	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н574У	н575У	16.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н575У	н576У	16.98	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н576У	н577У	14.49	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н577У	н578У	14.19	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н578У	н579У	14.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н579У	н580У	14.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н580У	н581У	14.19	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н581У	н582У	14.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н582У	н583У	14.19	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н583У	н584У	10.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н584У	н585У	12.28	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н585У	н586У	2.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н586У	н587У	9.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н587У	н588У	12.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н588У	н589У	28.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н589У	н590У	4.37	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н590У	н591У	8.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н591У	н592У	2.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н592У	н593У	20.53	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н593У	н594У	7.33	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н594У	н595У	14.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н595У	н596У	14.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н596У	н597У	14.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н597У	н598У	14.20	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н598У	н599У	14.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н599У	н600У	14.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н600У	н601У	14.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н601У	н602У	14.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н602У	н603У	16.97	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н603У	н604У	16.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н604У	н605У	12.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н605У	н606У	10.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н606У	н568У	13.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н607У	н608У	25.52	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н608У	н609У	26.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н609У	н610У	21.52	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н610У	н611У	20.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н611У	н612У	20.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н612У	н613У	1.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н613У	н614У	19.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н614У	н615У	20.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н615У	н616У	23.68	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н616У	н617У	17.38	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н617У	н618У	29.97	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н618У	н619У	2.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н619У	н620У	26.07	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н620У	н621У	24.23	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н621У	н622У	25.30	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н622У	н623У	19.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н623У	н624У	19.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н624У	н625У	20.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н625У	н626У	20.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н626У	н627У	20.32	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н627У	н628У	20.88	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н628У	н629У	19.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н629У	н630У	1.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н630У	н607У	0.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н631У	н632У	24.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н632У	н633У	1.19	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н633У	н634У	27.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н634У	н635У	33.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н635У	н636У	4.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н636У	н637У	22.18	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н637У	н638У	31.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н638У	н639У	9.95	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н639У	н640У	23.87	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н640У	н641У	8.07	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н641У	н642У	5.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н642У	н643У	19.54	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н643У	н644У	16.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н644У	н645У	16.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н645У	н646У	16.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н646У	н647У	18.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н647У	н648У	17.06	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н648У	н649У	17.43	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н649У	н650У	18.27	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н650У	н651У	0.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н651У	н652У	13.88	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н652У	н653У	0.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н653У	н654У	5.18	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н654У	н655У	5.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н655У	н656У	8.96	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н656У	н657У	10.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н657У	н658У	10.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н658У	н659У	25.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н659У	н660У	0.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н660У	н661У	14.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н661У	н662У	0.76	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н662У	н663У	16.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н663У	н664У	17.49	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н664У	н665У	18.49	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н665У	н666У	16.09	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н666У	н667У	16.62	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н667У	н668У	3.32	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н668У	н669У	13.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н669У	н670У	14.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н670У	н671У	14.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н671У	н672У	3.28	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н672У	н673У	5.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н673У	н674У	5.28	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н674У	н675У	9.43	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н675У	н676У	13.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н676У	н677У	25.30	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н677У	н678У	2.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н678У	н679У	1.92	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н679У	н680У	2.79	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н680У	н681У	8.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н681У	н682У	3.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н682У	н683У	0.98	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н683У	н684У	23.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н684У	н685У	1.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н685У	н631У	21.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н686У	н687У	22.77	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н687У	н688У	20.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н688У	н689У	20.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н689У	н690У	20.51	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н690У	н691У	19.88	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н691У	н692У	20.26	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н692У	н693У	26.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н693У	н694У	25.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н694У	н695У	36.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н695У	н696У	22.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н696У	н697У	40.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н697У	н698У	0.30	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н698У	н699У	21.42	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н699У	н700У	19.76	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н700У	н701У	21.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н701У	н702У	19.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н702У	н703У	33.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н703У	н704У	0.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н704У	н686У	25.76	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н705У	н706У	25.64	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н706У	н707У	23.87	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н707У	н708У	21.77	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н708У	н709У	19.68	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н709У	н710У	19.69	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н710У	н711У	20.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н711У	н712У	20.23	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н712У	н713У	21.28	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н713У	н714У	18.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н714У	н715У	23.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н715У	н716У	23.33	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н716У	н717У	27.35	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н717У	н718У	16.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н718У	н719У	19.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н719У	н720У	19.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н720У	н721У	20.23	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н721У	н722У	20.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н722У	н723У	21.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н723У	н724У	19.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н724У	н725У	20.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н725У	н726У	1.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н726У	н727У	0.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н727У	н705У	0.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н728У	н729У	25.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н729У	н730У	24.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н730У	н731У	20.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н731У	н732У	19.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н732У	н733У	20.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н733У	н734У	19.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н734У	н735У	40.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н735У	н736У	20.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н736У	н737У	15.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н737У	н738У	1.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н738У	н739У	48.35	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н739У	н740У	8.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н740У	н741У	20.11	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н741У	н742У	20.39	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н742У	н743У	19.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н743У	н744У	19.96	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н744У	н745У	20.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н745У	н746У	19.97	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н746У	н728У	22.30	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н747У	н748У	24.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н748У	н749У	25.62	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н749У	н750У	15.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н750У	н751У	5.00	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н751У	н752У	15.65	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н752У	н753У	33.53	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н753У	н754У	9.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н754У	н755У	16.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н755У	н756У	38.43	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н756У	н757У	13.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н757У	н758У	5.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н758У	н759У	22.76	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н759У	н760У	28.43	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н760У	н761У	3.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н761У	н762У	9.58	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н762У	н763У	28.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н763У	н764У	3.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н764У	н765У	21.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н765У	н766У	9.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н766У	н767У	20.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н767У	н768У	14.26	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н768У	н769У	20.94	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н769У	н770У	20.61	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н770У	н747У	21.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

внутренний контур				
н771У	н772У	1.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н772У	н773У	2.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н773У	н774У	1.56	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н774У	н771У	2.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н775У	н776У	1.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н776У	н777У	1.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н777У	н778У	1.56	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н778У	н775У	2.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н779У	н780У	13.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н780У	н781У	9.84	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н781У	н782У	4.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н782У	н783У	9.69	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н783У	н784У	20.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н784У	н785У	15.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н785У	н786У	22.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н786У	н787У	11.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н787У	н788У	23.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н788У	н789У	6.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н789У	н790У	25.28	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н790У	н779У	9.28	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
внутренний контур				
н791У	н792У	19.47	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н792У	н793У	19.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н793У	н794У	20.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н794У	н795У	20.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н795У	н796У	19.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н796У	н797У	21.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н797У	н798У	20.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н798У	н799У	22.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н799У	н800У	22.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н800У	н801У	17.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н801У	н802У	20.69	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н802У	н803У	20.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н803У	н804У	20.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н804У	н805У	21.26	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н805У	н806У	26.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н806У	н807У	17.89	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н807У	н808У	26.37	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н808У	н809У	26.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н809У	н810У	25.13	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н810У	н811У	29.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н811У	н812У	24.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н812У	н813У	26.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н813У	н814У	24.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н814У	н815У	25.58	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н815У	н816У	25.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н816У	н817У	25.97	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н817У	н818У	21.23	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н818У	н819У	3.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н819У	н820У	2.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н820У	н821У	19.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н821У	н791У	23.02	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
внутренний контур				
н822У	н823У	6.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н823У	н824У	17.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н824У	н825У	10.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н825У	н826У	15.07	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н826У	н827У	22.35	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н827У	н828У	19.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н828У	н829У	20.14	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н829У	н830У	19.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н830У	н831У	19.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н831У	н832У	20.31	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н832У	н833У	19.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н833У	н834У	25.96	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н834У	н835У	20.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н835У	н836У	25.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н836У	н837У	8.93	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н837У	н838У	7.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н838У	н839У	8.77	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н839У	н840У	12.45	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н840У	н841У	11.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н841У	н842У	24.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н842У	н843У	24.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н843У	н844У	19.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н844У	н845У	9.30	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н845У	н846У	2.49	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н846У	н847У	2.22	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н847У	н822У	21.95	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н848У	н849У	23.68	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н849У	н850У	20.06	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н850У	н851У	24.44	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н851У	н852У	4.14	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н852У	н853У	6.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н853У	н854У	19.08	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н854У	н855У	21.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н855У	н856У	10.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н856У	н857У	17.15	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н857У	н858У	17.44	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н858У	н859У	31.08	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н859У	н860У	2.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н860У	н861У	14.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н861У	н862У	2.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н862У	н863У	40.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н863У	н864У	0.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н864У	н865У	19.73	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н865У	н866У	0.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н866У	н867У	20.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н867У	н868У	20.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н868У	н869У	23.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н869У	н870У	20.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н870У	н871У	2.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н871У	н872У	45.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н872У	н873У	22.05	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н873У	н874У	2.62	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н874У	н875У	9.09	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н875У	н876У	3.32	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н876У	н877У	9.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н877У	н878У	3.43	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н878У	н879У	20.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н879У	н880У	26.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н880У	н881У	47.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н881У	н882У	6.76	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н882У	н883У	20.45	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н883У	н884У	5.38	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н884У	н885У	18.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н885У	н886У	11.15	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н886У	н887У	14.33	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н887У	н848У	9.87	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н888У	н889У	12.35	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н889У	н890У	0.53	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н890У	н891У	29.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н891У	н892У	17.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н892У	н893У	17.96	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н893У	н894У	1.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н894У	н895У	21.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н895У	н896У	11.95	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н896У	н897У	13.46	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н897У	н898У	25.29	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н898У	н899У	21.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н899У	н900У	19.92	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н900У	н901У	19.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н901У	н902У	19.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н902У	н903У	20.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н903У	н904У	0.29	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н904У	н905У	21.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н905У	н906У	22.45	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н906У	н907У	52.38	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н907У	н908У	22.96	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н908У	н909У	21.98	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н909У	н910У	19.49	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н910У	н911У	20.77	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н911У	н912У	19.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н912У	н913У	18.92	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н913У	н914У	20.33	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н914У	н915У	0.19	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н915У	н916У	11.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н916У	н917У	15.13	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н917У	н918У	5.37	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н918У	н888У	5.39	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н919У	н920У	1.58	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н920У	н921У	2.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н921У	н922У	1.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н922У	н919У	2.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				

н923У	н924У	23.46	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н924У	н925У	6.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н925У	н926У	15.95	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н926У	н927У	20.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н927У	н928У	1.14	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н928У	н929У	3.64	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н929У	н930У	4.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н930У	н931У	16.06	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н931У	н932У	5.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н932У	н933У	32.33	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н933У	н934У	11.78	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н934У	н935У	18.22	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н935У	н936У	3.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н936У	н937У	7.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н937У	н938У	30.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н938У	н939У	15.32	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н939У	н940У	15.32	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н940У	н941У	0.94	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н941У	н942У	25.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н942У	н943У	19.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н943У	н944У	20.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н944У	н945У	19.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н945У	н946У	20.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н946У	н947У	19.56	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н947У	н948У	15.64	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н948У	н949У	19.06	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н949У	н950У	9.68	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н950У	н951У	22.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н951У	н952У	17.04	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н952У	н923У	2.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н953У	н954У	2.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н954У	н955У	20.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н955У	н956У	20.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н956У	н957У	19.56	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н957У	н958У	19.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н958У	н959У	19.67	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н959У	н960У	19.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н960У	н961У	18.95	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н961У	н962У	20.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н962У	н963У	19.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н963У	н964У	19.89	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н964У	н965У	19.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н965У	н966У	20.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н966У	н967У	25.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н967У	н968У	25.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н968У	н969У	19.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н969У	н970У	20.23	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н970У	н971У	20.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н971У	н972У	20.06	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н972У	н973У	20.13	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н973У	н974У	20.43	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н974У	н975У	19.72	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н975У	н976У	20.27	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н976У	н977У	20.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н977У	н978У	19.87	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н978У	н979У	19.73	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н979У	н980У	20.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н980У	н981У	19.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н981У	н982У	9.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н982У	н983У	10.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н983У	н984У	37.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н984У	н985У	3.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н985У	н986У	42.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н986У	н987У	42.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н987У	н953У	7.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н988У	н989У	24.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н989У	н990У	25.37	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н990У	н991У	20.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н991У	н992У	19.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н992У	н993У	20.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н993У	н994У	20.35	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н994У	н995У	20.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н995У	н996У	20.96	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н996У	н997У	19.61	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н997У	н998У	20.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н998У	н999У	20.28	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н999У	н1000У	18.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1000У	н1001У	1.61	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1001У	н1002У	24.45	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1002У	н1003У	18.07	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1003У	н1004У	2.54	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1004У	н1005У	3.39	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н1005У	н1006У	3.18	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1006У	н1007У	2.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1007У	н1008У	12.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1008У	н1009У	20.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1009У	н1010У	20.26	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1010У	н1011У	20.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1011У	н1012У	19.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1012У	н1013У	19.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1013У	н1014У	20.45	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1014У	н1015У	19.79	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1015У	н1016У	20.14	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н1016У	н1017У	19.68	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1017У	н988У	0.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н1018У	н1019У	19.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1019У	н1020У	19.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1020У	н1021У	19.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1021У	н1022У	19.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1022У	н1023У	20.76	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1023У	н1024У	19.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1024У	н1025У	20.09	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1025У	н1026У	18.05	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н1026У	н1027У	1.93	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1027У	н1028У	24.52	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1028У	н1029У	25.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1029У	н1030У	14.64	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1030У	н1031У	5.09	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1031У	н1032У	19.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1032У	н1033У	19.32	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1033У	н1034У	19.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1034У	н1035У	20.32	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1035У	н1036У	20.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н1036У	н1037У	20.28	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1037У	н1038У	19.43	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1038У	н1039У	26.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1039У	н1040У	36.69	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1040У	н1041У	9.43	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1041У	н1042У	20.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1042У	н1018У	55.89	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н1043У	н1044У	24.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1044У	н1045У	22.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1045У	н1046У	19.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н1046У	н1047У	19.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1047У	н1048У	19.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1048У	н1049У	20.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1049У	н1050У	19.35	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1050У	н1051У	20.06	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1051У	н1052У	19.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1052У	н1053У	20.69	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1053У	н1054У	19.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1054У	н1055У	24.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1055У	н1056У	26.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н1056У	н1057У	20.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1057У	н1058У	0.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1058У	н1059У	20.26	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1059У	н1060У	16.89	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1060У	н1061У	6.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1061У	н1062У	3.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1062У	н1063У	25.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1063У	н1064У	32.06	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1064У	н1065У	43.14	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1065У	н1066У	8.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1066У	н1067У	5.55	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н1067У	н1068У	20.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1068У	н1069У	1.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1069У	н1043У	21.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н1070У	н1071У	12.06	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1071У	н1072У	19.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1072У	н1073У	20.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1073У	н1074У	19.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1074У	н1075У	20.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1075У	н1076У	19.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1076У	н1077У	25.20	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н1077У	н1078У	24.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1078У	н1079У	19.98	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1079У	н1080У	20.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1080У	н1081У	20.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1081У	н1082У	20.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1082У	н1083У	20.13	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1083У	н1084У	19.54	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1084У	н1085У	19.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1085У	н1086У	34.06	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1086У	н1087У	8.14	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н1087У	н1088У	41.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1088У	н1070У	34.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н1089У	н1090У	11.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1090У	н1091У	19.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1091У	н1092У	19.88	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1092У	н1093У	19.92	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1093У	н1094У	20.04	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1094У	н1095У	24.96	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1095У	н1096У	24.98	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1096У	н1097У	19.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н1097У	н1098У	20.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1098У	н1099У	19.13	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1099У	н1100У	19.69	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1100У	н1101У	19.68	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1101У	н1102У	18.08	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1102У	н1103У	20.29	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1103У	н1104У	11.53	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1104У	н1105У	5.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1105У	н1106У	27.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1106У	н1107У	5.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н1107У	н1089У	28.79	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н1108У	н1109У	20.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1109У	н1110У	22.52	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1110У	н1111У	31.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1111У	н1112У	38.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1112У	н1113У	2.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1113У	н1114У	3.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1114У	н1115У	40.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1115У	н1116У	4.65	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1116У	н1108У	35.76	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

внутренний контур				
н1117У	н1118У	24.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1118У	н1119У	24.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1119У	н1120У	2.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1120У	н1121У	19.38	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1121У	н1122У	19.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1122У	н1123У	19.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1123У	н1124У	19.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1124У	н1125У	18.98	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1125У	н1126У	19.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1126У	н1127У	19.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н1127У	н1128У	19.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1128У	н1129У	20.54	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1129У	н1130У	19.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1130У	н1131У	20.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1131У	н1132У	26.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1132У	н1133У	30.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1133У	н1134У	20.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1134У	н1135У	18.54	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1135У	н1136У	20.44	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1136У	н1137У	18.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1137У	н1138У	20.55	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н1138У	н1139У	1.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1139У	н1140У	20.27	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1140У	н1141У	20.42	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1141У	н1142У	19.62	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1142У	н1143У	1.73	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1143У	н1144У	19.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1144У	н1145У	1.09	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1145У	н1146У	20.53	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1146У	н1117У	18.32	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н1147У	н1148У	21.11	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н1148У	н1149У	20.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1149У	н1150У	1.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1150У	н1151У	24.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1151У	н1152У	24.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1152У	н1153У	21.30	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1153У	н1154У	18.95	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1154У	н1155У	19.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1155У	н1156У	20.07	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1156У	н1157У	19.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1157У	н1158У	20.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н1158У	н1159У	19.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1159У	н1160У	19.68	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1160У	н1161У	20.08	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1161У	н1162У	0.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1162У	н1163У	20.04	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1163У	н1164У	20.39	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1164У	н1165У	24.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1165У	н1166У	25.29	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1166У	н1167У	19.65	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1167У	н1168У	19.67	-	Согласовано
н1168У	н1169У	19.94	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н1169У	н1170У	20.62	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1170У	н1171У	19.46	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1171У	н1172У	19.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1172У	н1173У	20.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1173У	н1174У	19.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1174У	н1147У	17.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н1175У	н1176У	0.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1176У	н1177У	20.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1177У	н1178У	20.28	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1178У	н1179У	19.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н1179У	н1180У	20.14	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1180У	н1181У	20.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1181У	н1182У	19.76	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1182У	н1183У	20.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1183У	н1184У	19.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1184У	н1185У	17.65	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1185У	н1186У	3.35	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1186У	н1187У	2.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1187У	н1188У	19.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1188У	н1189У	24.67	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н1189У	н1190У	20.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1190У	н1191У	19.32	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1191У	н1192У	20.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1192У	н1193У	19.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1193У	н1194У	19.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1194У	н1195У	19.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1195У	н1196У	19.96	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1196У	н1197У	20.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1197У	н1198У	0.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1198У	н1199У	20.19	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1199У	н1200У	19.16	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н1200У	н1201У	1.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1201У	н1202У	24.13	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1202У	н1203У	25.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1203У	н1175У	19.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н1204У	н1205У	20.15	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1205У	н1206У	25.06	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1206У	н1207У	23.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1207У	н1208У	1.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1208У	н1209У	18.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1209У	н1210У	19.92	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н1210У	н1211У	20.07	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1211У	н1212У	19.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1212У	н1213У	20.47	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1213У	н1214У	19.77	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1214У	н1215У	19.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1215У	н1216У	20.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1216У	н1217У	20.54	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1217У	н1218У	19.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1218У	н1219У	18.56	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1219У	н1220У	1.44	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н1220У	н1221У	24.29	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1221У	н1222У	24.61	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1222У	н1223У	19.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1223У	н1224У	20.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1224У	н1225У	19.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1225У	н1226У	20.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1226У	н1227У	20.27	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1227У	н1228У	0.38	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1228У	н1229У	19.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1229У	н1230У	19.92	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н1230У	н1231У	20.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1231У	н1232У	20.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1232У	н1204У	19.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н1233У	н1234У	16.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1234У	н1235У	3.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1235У	н1236У	4.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1236У	н1237У	1.56	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1237У	н1238У	0.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1238У	н1239У	17.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1239У	н1240У	19.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н1240У	н1241У	20.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1241У	н1242У	20.06	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1242У	н1243У	20.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1243У	н1244У	19.95	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1244У	н1245У	19.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1245У	н1246У	20.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1246У	н1247У	19.92	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1247У	н1248У	19.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1248У	н1249У	20.30	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1249У	н1250У	24.69	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1250У	н1251У	0.26	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н1251У	н1252У	25.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1252У	н1253У	20.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1253У	н1254У	19.88	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1254У	н1255У	20.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1255У	н1256У	19.97	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1256У	н1257У	19.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1257У	н1258У	19.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1258У	н1259У	24.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1259У	н1260У	16.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1260У	н1261У	20.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н1261У	н1262У	19.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1262У	н1263У	19.98	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1263У	н1233У	25.29	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н1264У	н1265У	1.56	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1265У	н1266У	2.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1266У	н1267У	1.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1267У	н1264У	2.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н1268У	н1269У	1.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1269У	н1270У	1.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н1270У	н1271У	1.58	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н1271У	н1268У	2.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
внутренний контур				
н1272У	н1273У	25.96	-	Согласовано
н1273У	н1274У	72.59	-	Согласовано
н1274У	н1275У	26.45	-	Согласовано
н1275У	н1272У	75.32	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:27</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		129489 ± 126 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{129489} = 126$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		150979	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-21490	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:27</u> :							
-		-					
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:91</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427443. 00	142123 0.96	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427464. 60	142121 8.42	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427474. 11	142123 6.19	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427452. 16	142124 8.50	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427443. 00	142123 0.96	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:91</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	24.98	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.79	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:91:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{500} = 8$
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	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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:91:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:93:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427458. 92	142161 4.43	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427449. 71	142159 7.18	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427472. 23	142158 5.89	Геодезический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427481. 60	142160 3.25	Геодезический	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	427458. 92	142161 4.43	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:93:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.19	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.29	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:93:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	495 ± 8 кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{495} = 8$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-5					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1111					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:93 :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:105 :							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание 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	-	-	427356.20	1421833.32	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м}$	-

н2У	-	-	427374. 31	142182 3.33	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427386. 25	142184 6.70	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427360. 62	142185 0.51	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427356. 20	142183 3.32	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:105:

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	20.68	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	26.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	17.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:105:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	500 ± 8 кв.м					
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 * √500 = 8					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500					
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	61:25:0501702:454					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27					
10.	Иные сведения	Запрещение					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:105 :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:245 :							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), с подставленными в	Описание за реп ления 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	-	-	427534.65	1421769.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427524.51	1421749.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427523.06	1421746.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427526.34	1421744.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427540.10	1421737.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н6У	-	-	427551.52	1421760.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427534.65	1421769.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:245:

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	22.91	Границы проходят по	Согласовано

			объектам искусственного и природного происхождения	
н2У	н3У	3.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	3.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	15.61	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	25.93	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	19.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:245:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
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	61:25:0501701:1252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:245:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:267:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427458. 92	142161 4.43	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427481. 60	142160 3.25	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427490. 74	142162 1.51	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н4У	-	-	427467.99	1421631.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427458.92	1421614.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:267:

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	25.29	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.43	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	24.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.47	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:267:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:267:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:541:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427399.22	1421163.63	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

н2У	-	-	427402.98	1421136.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427405.98	1421132.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427417.42	1421133.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427428.22	1421151.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н6У	-	-	427402.12	1421163.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427399.22	1421163.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:541:

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	27.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	5.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	11.53	Границы проходят по объектам искусственного и	Согласовано

			природного происхождения	
н4У	н5У	20.29	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	28.95	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	2.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:541</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		550 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{550} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		50	
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		61:25:0501701:1247, 61:25:0501701:1246	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых		61:25:0501701:27	

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:541</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:558</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427540. 10	142173 7.15	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427549. 36	142173 2.00	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	427558. 25	142172 7.48	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	427569. 60	142175 0.50	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n5У	-	-	427551. 52	142176 0.44	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н1У	-	-	427540. 10	142173 7.15	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
-----	---	---	---------------	----------------	----------------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:558:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	9.97	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.67	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	20.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	25.93	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:558:

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	533 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{533} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
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	61:25:0501702:448
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:558:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:601:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся 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	-	-	427562.16	1421702.30	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

н2У	-	-	427584. 87	142169 0.52	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427593. 27	142170 8.74	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427576. 00	142171 8.32	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427571. 45	142172 0.11	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427562. 16	142170 2.30	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:601:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.58	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.06	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	4.89	Границы проходят по объектам искусственного и	Согласовано

			природного происхождения	
н5У	н1У	20.09	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:601:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			510 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √510 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:601:				
-	-			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:766:				
Система координат МСК-61Зона N 1				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	427607. 08	142153 7.55	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	427629. 15	142152 5.36	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	427638. 59	142154 3.53	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	427616. 66	142155 4.70	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	427607. 08	142153 7.55	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:766:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
h1У	h2У	25.21	Границы проходят по объектам искусственного и	Согласовано

			природного происхождения	
н2У	н3У	20.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	24.61	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.64	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:766</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		500 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{500} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		500	
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		61:25:0501701:1083	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых		61:25:0501701:27	

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				Арест. Запрещение.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:766</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:768</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427591. 75	142145 5.65	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427601. 10	142147 3.37	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427601. 10	142147 3.38	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427578. 55	142148 4.77	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427578. 53	142148 4.72	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н6У	-	-	427569.88	1421467.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427591.75	1421455.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:768:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	0.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.26	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	0.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	19.61	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	24.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:768:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	496 ± 8 кв.м					
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 * √496 = 8					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500					
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1224, 61:25:0501701:1320					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:768 :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:770 :							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), с подставленными в	Описание за реп ления 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	-	-	427548.47	1421428.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427570.83	1421416.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427579.79	1421434.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427557.50	1421445.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427548.47	1421428.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:770:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.05	Границы проходят по	Согласовано

			объектам искусственного и природного происхождения	
н4У	н1У	19.94	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:770</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			500 ± 8 кв.м
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 * √500 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			500
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			61:25:0501701:1084
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:770</u> :				
-	-			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:775</u> :				

Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закре- пления точки
	содержатся 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	-	-	427522. 92	142132 7.95	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	427500. 46	142133 9.93	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	427491. 08	142132 1.62	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	427513. 60	142131 0.53	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	427522. 92	142132 7.95	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:775</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	25.46	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.76	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:775:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{510} = 8$
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	10
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				61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:775</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:776</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427473. 33	142128 7.83	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427495. 48	142127 5.83	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	427504. 40	142129 2.74	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	427482. 25	142130 4.80	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n1У	-	-	427473. 33	142128 7.83	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

) = 0,2 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:776</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	25.19	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	19.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	25.22	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
н4У	н1У	19.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:776</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			482 ± 8 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м²			ΔP = 3,5 * 0.10000 * √482 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500			

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:776 :	
-	-

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:777 :	
Система координат МСК-61Зона N 1	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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	-	-	427461.51	1421266.30	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427452.16	1421248.50	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427474.11	1421236.19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$	
н4У	-	-	427483.14	1421253.79	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427461.51	1421266.30	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:777:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	24.98	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:777:

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

	информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{500} = 8$
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	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	61:25:0501701:1321
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:777:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:782:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся 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	-	-	427680.	142161	Геодезиче	Mt =	-

			25	0.25	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н2У	-	-	427704. 53	142159 6.91	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427713. 96	142161 5.97	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427690. 26	142162 8.70	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427680. 25	142161 0.25	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:782:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	21.27	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	26.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:782</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		577 \pm 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{577} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		560		
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		-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения		-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:782</u>:					
-	-				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:795</u>:					
Система координат <u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание за реп ления 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	-	-	427500.25	1421274.78	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427490.11	1421254.97	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427512.46	1421243.78	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427522.39	1421263.13	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427500.25	1421274.78	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:795:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	24.99	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н3У	н4У	21.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:795</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			550 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √550 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			61:25:0501701:1085
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:795</u> :				

-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:802:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427704. 53	142159 6.91	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427730. 47	142158 3.63	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	427740. 72	142160 1.16	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	427713. 96	142161 5.97	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n1У	-	-	427704. 53	142159 6.91	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровымномером61:25:0501701:802:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т.	до т.						

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.14	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	30.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	21.27	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:802:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	640
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1089
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:802</u> :							
-	-						

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:809</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427628. 67	142145 8.96	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427653. 22	142144 5.56	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	427662. 77	142146 2.71	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	427638. 03	142147 6.13	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н1У	-	-	427628. 67	142145 8.96	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
-----	---	---	---------------	----------------	----------------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:809:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27.97	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	28.14	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.56	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:809:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{550} = 8$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				50		
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				61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:809 :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:814 :							
Система координат МСК-61 Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427565. 28	142134 1.20	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427581. 14	142133 3.00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	427593.42	1421355.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	427577.15	1421363.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	427569.10	1421349.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427565.28	1421341.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:814:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.85	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	18.46	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	16.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	9.14	Границы проходят по	Согласовано

			объектам искусственного и природного происхождения		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:814</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		470 ± 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{470} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		500		
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		-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения		Ипотека		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:814</u>:					
-	-				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:893</u>:					
Система координат <u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u>					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

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
h1Y	-	-	427476.68	1421583.46	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h2Y	-	-	427499.15	1421571.58	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h3Y	-	-	427508.07	1421589.23	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h4Y	-	-	427485.95	1421600.73	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h1Y	-	-	427476.68	1421583.46	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:893:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
h1Y	h2Y	25.42	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н2У	н3У	19.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	24.93	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:893:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{496} = 8$
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	-4
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	61:25:0501701:1238
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:893:

- -

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:898:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427421. 36	142142 8.34	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427430. 99	142144 5.88	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427409. 06	142145 8.22	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427399. 73	142144 0.49	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427421. 36	142142 8.34	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:898:

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	20.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	24.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:898:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{500} = 8$
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	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	61:25:0501701:1282					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27					
10.	Иные сведения	Арест					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:898</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:899</u> :							
Система координат <u>МСК-613</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	-	-	427390. 62	142142 3.28	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427411. 84	142141 0.61	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427421. 36	142142 8.34	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427399. 73	142144 0.49	Геодезиче- ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	427390. 62	142142 3.28	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:899:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	24.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:899:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	490 ± 8 кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
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	61:25:0501702:423
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:899:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:903:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427517.17	1421606.68	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

н2У	-	-	427539. 29	142159 5.25	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427548. 96	142161 2.88	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427527. 02	142162 4.31	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427517. 17	142160 6.68	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:903:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	24.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:903:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	500 ± 8 кв.м					
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 * √500 = 8					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500					
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	61:25:0000000:784					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:903 :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:916 :							
Система координат МСК-61 Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), с подставленными в	Описание за реп ления 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	-	-	427553.43	1421610.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427576.02	1421598.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427585.59	1421616.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427563.21	1421628.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427553.43	1421610.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:916:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.61	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.06	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.35	Границы проходят по	Согласовано

			объектам искусственного и природного происхождения	
н4У	н1У	20.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:916:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			511 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √511 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			61:25:0501701:1171
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			Арест
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:916:				
-	-			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:929:				

Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427456. 02	142172 8.99	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427457. 94	142173 2.47	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427460. 99	142173 8.24	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427465. 33	142174 6.86	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427443. 44	142175 7.91	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	427442. 00	142175 6.63	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н7У	-	-	427434. 16	142174 0.38	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	427456.02	1421728.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:929:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.97	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	6.53	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	9.65	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	24.52	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	1.93	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	18.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н7У	н1У	24.65	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым

номером61:25:0501701:929:					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			500 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √500 = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			450 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:929:					
-	-				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:939:					
Система координат МСК-61Зона N 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427722.69	1421617.73	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427745.97	1421605.35	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427755.42	1421620.54	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427739.10	1421630.10	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427730.77	1421634.31	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427722.69	1421617.73	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:939:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.37	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н2У	н3У	17.89	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	18.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	9.33	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	18.44	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:939:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{501} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	61:25:0501701:1241

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:939</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:945</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся 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	-	-	427517. 02	142172 6.68	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427539. 99	142171 4.58	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	427549. 36	142173 2.00	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	427540. 10	142173 7.15	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n5У	-	-	427526.	142174	Геодезиче	Mt =	-

			34	4.51	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	427517. 02	142172 6.68	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:945:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.97	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	10.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	15.61	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	20.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:945:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	522 ± 8 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м²	ΔP = 3,5 * 0.10000 * √522 = 8					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500					
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	22					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	450 1500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:945 :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:953 :							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1У	-	-	427685.41	1421658.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427703.04	1421649.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427714.94	1421673.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427696.59	1421682.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427685.41	1421658.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:953:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	26.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.69	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	26.37	Границы проходят по объектам искусственного и	Согласовано

			природного происхождения		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:953:					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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		539 ± 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²		ΔР = 3,5 * 0.10000 * √539 = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		39		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:439		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения		-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:953:					
-	-				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:959:					
Система координат МСК-61Зона 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	-	-	427576. 00	142171 8.32	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2$ м 0.2	-
н2У	-	-	427593. 27	142170 8.74	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2$ м 0.2	-
н3У	-	-	427604. 93	142173 1.96	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2$ м 0.2	-
н4У	-	-	427587. 66	142174 1.45	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2$ м 0.2	-
н1У	-	-	427576. 00	142171 8.32	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2$ м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:959:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.98	Границы проходят по	Согласовано

			объектам искусственного и природного происхождения	
н3У	н4У	19.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:959:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			511 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √511 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			61:25:0501702:457
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым				

номером **61:25:0501701:959:**

- -

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:964:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427446. 42	142178 5.77	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427455. 07	142178 1.09	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427462. 72	142177 6.67	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427476. 03	142179 8.76	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427458. 97	142180 8.82	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427446. 42	142178 5.77	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:964</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	9.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	8.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.79	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	19.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	26.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:964</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		499 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{499} = 8$	

	значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				-1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				61:25:0501701:1100, 61:25:0501701:1101		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:964 :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:977 :							
Система координат МСК-61 Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся 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	-	-	427440. 33	142158 0.11	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2Y	-	-	427462. 32	142156 8.21	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	427472. 23	142158 5.89	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427449. 71	142159 7.18	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427440. 33	142158 0.11	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:977:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.27	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.19	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:977:

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

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{499} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:977:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:984:

Система координат МСК-613 зона N 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427389. 44	142153 9.35	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427411. 56	142152 6.84	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427421. 62	142154 5.08	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427399. 37	142155 6.99	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427389. 44	142153 9.35	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:984:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.24	Границы проходят по	Согласовано

			объектам искусственного и природного происхождения		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:984</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		520 ± 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{520} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		500		
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		61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения		-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:984</u>:					
-	-				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:986</u>:					
Система координат <u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u>					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

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
h1Y	-	-	427449.71	1421597.18	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h2Y	-	-	427427.32	1421609.09	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h3Y	-	-	427418.34	1421591.58	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h4Y	-	-	427440.33	1421580.11	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
h1Y	-	-	427449.71	1421597.18	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:986:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
h1Y	h2Y	25.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н2У	н3У	19.67	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	24.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:986:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{491} = 8$
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	-9
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	61:25:0500801:142
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:986:

- -

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:987:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427458. 92	142161 4.43	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427436. 55	142162 6.62	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427427. 32	142160 9.09	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427449. 71	142159 7.18	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427458. 92	142161 4.43	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:987:

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

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.47	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:987:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{500} = 8$
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	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	61:25:0501702:390
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:987:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:988:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427467. 99	142163 1.65	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427445. 40	142164 3.38	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427436. 55	142162 6.62	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427458. 92	142161 4.43	Геодезиче- ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	427467. 99	142163 1.65	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:988:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.45	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	18.95	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.47	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.47	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:988:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	489 ± 8 кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{489} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1226
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:988:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1007:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся 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	-	-	427373.98	1421752.09	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

н2У	-	-	427382. 32	142176 8.14	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427381. 70	142176 8.47	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427354. 65	142178 2.20	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427358. 61	142173 8.27	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	427363. 46	142173 7.04	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н7У	-	-	427369. 39	142175 1.97	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427373. 98	142175 2.09	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1007:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.09	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	0.70	Границы проходят по объектам искусственного и	Согласовано

			природного происхождения	
н3У	н4У	30.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	44.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	5.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	16.06	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н7У	н1У	4.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1007:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{655} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	655
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	450

	участка (Рмин и Рмакс), м ²	1500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1319					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1007</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1010</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	427595.61	1421633.88	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427617.69	1421622.15	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427626.80	1421639.87	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

н4У	-	-	427604. 43	142165 1.50	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427595. 61	142163 3.88	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1010:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.92	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1010:

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{497} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1010:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1013:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427598.49	1421587.21	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

н2У	-	-	427576. 02	142159 8.85	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427566. 27	142158 1.25	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427588. 82	142156 9.17	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427598. 49	142158 7.21	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1013:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.58	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.47	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1013:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	516 ± 8 кв.м					
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 * √516 = 8					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1013 :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1014 :							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), с подставленными в	Описание за реп ления 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	-	-	427579.24	1421551.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427588.82	1421569.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427566.27	1421581.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427556.97	1421563.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427579.24	1421551.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1014:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.77	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.58	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.24	Границы проходят по	Согласовано

			объектам искусственного и природного происхождения	
н4У	н1У	25.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1014</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			506 ± 8 кв.м
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 * √506 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			500
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.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			61:25:0501701:1174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1014</u> :				
-	-			
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1016</u> :				

Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427510. 40	142147 5.55	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427531. 96	142146 4.37	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427533. 36	142146 4.72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427541. 69	142148 1.31	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427519. 69	142149 3.10	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427510. 40	142147 5.55	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1016:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.29	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	1.44	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	18.56	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	24.96	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	19.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1016:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{495} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-5					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1212					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1016</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1018</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427489. 76	142143 6.97	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427512. 24	142142 4.73	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427521. 16	142144 2.31	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$	
н4У	-	-	427499.00	1421454.63	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427489.76	1421436.97	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1018:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.35	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.93	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1018:

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

	информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{505} = 8$
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	5
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	61:25:0501701:1307
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1018:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1030:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	427584.	142154	Геодезиче	Mt =	-

			19	9.03	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н2У	-	-	427607. 08	142153 7.55	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427616. 66	142155 4.70	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427617. 00	142155 5.36	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427593. 09	142156 6.83	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427584. 19	142154 9.03	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1030:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.61	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.64	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	0.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н4У	н5У	26.52	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	19.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1030</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			525 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √525 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1030</u> :				
-	-			

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1033:

Система координат МСК-61Зона Н 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для 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	-	-	427578. 55	142148 4.77	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	427588. 36	142150 2.17	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	427565. 84	142151 3.40	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	427556. 22	142149 5.93	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h1У	-	-	427578. 55	142148 4.77	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1033:

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.97	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.94	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	24.97	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1033:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{500} = 8$
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	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				61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1033</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1036</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427548. 47	142142 8.06	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427557. 50	142144 5.84	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	427536. 00	142145 6.80	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	427534. 86	142145 6.39	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n5У	-	-	427526.	142143	Геодезиче	Mt =	-

			05	9.38	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	427548. 47	142142 8.06	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1036:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	24.13	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	1.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	19.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	25.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1036:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии 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	500 ± 8 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м²	ΔP = 3,5 * 0.10000 * √500 = 8					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500					
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	450 1500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:443					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1036 :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1040 :							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1У	-	-	427469.14	1421333.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427491.08	1421321.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427500.46	1421339.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427478.20	1421351.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427469.14	1421333.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1040:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	24.93	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.75	Границы проходят по объектам искусственного и	Согласовано

			природного происхождения		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:1040:					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		503 ± 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²		ΔР = 3,5 * 0.10000 * √503 = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		450 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		61:25:0501701:1176		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения		-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1040:					
-	-				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:1042:					
Система координат МСК-61Зона N 1					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M_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	-	-	427450. 76	142129 8.84	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2$ м 0.2	-
н2У	-	-	427473. 33	142128 7.83	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2$ м 0.2	-
н3У	-	-	427482. 25	142130 4.80	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2$ м 0.2	-
н4У	-	-	427459. 64	142131 6.00	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2$ м 0.2	-
н1У	-	-	427450. 76	142129 8.84	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2$ м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1042:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.17	Границы проходят по	Согласовано

			объектам искусственного и природного происхождения	
нЗУ	н4У	25.23	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.32	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:1042:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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			484 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √484 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			-16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			450 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			61:25:0501701:1177
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым				

номером <u>61:25:0501701:1042:</u>							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1057:</u>							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	427513. 60	142131 0.53	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427491. 08	142132 1.62	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427482. 25	142130 4.80	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427504. 40	142129 2.74	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427513. 60	142131 0.53	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1057:</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	25.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.22	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1057:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{491} = 8$
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	-9
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				61:25:0501701:1229		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1057</u> :							
-	-						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1</u> :							
Система координат <u>МСК-613</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427433.13	142133.036	427433.13	142133.036	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427409.89	142134.223	427409.89	142134.223	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
3	427400.31	142132.432	427400.31	142132.432	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
4	427423.	142131	427423.	142131	Геодезический метод	M _t =	-

	25	2.50	25	2.50	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
1	427433. 13	142133 0.36	427433. 13	142133 0.36	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	3	20.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	4	25.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	1	20.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1:

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	528 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √528 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	528
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	61:25:0501701:1173
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1</u> :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.				

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:2</u> :					
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

характерн ых точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427524. 51	142174 9.05	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427534. 65	142176 9.60	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427517. 61	142177 9.01	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427507. 15	142175 8.50	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427525. 40	142174 9.54	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427534. 49	142176 9.64	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427517. 90	142177 9.13	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427506. 88	142175 9.24	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$	
н1У	-	-	427524.51	1421749.05	Геодетический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.47	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	23.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.76	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:2:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 7 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	447
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	61:25:0501701:1120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:2:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:3:

Система координат МСК-61Зона N 1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M_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	-	-	427667.07	1421667.27	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427680.83	1421691.27	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427661.10	1421701.27	427661.10	1421701.27	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427650.13	1421676.96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427658.36	1421671.63	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427668.78	1421667.94	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427681.10	1421690.95	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427650.68	1421677.99	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
5	427659.	142167	-	-	Геодезический метод	$M_t =$	-

	67	2.96			ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	427667. 07	142166 7.27	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:3:

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	27.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	3	22.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н4У	26.67	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	9.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	9.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

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

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	556
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:3 :		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:5 :		

Система координат <u>МСК-613</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427675.76	1421545.98	427675.76	1421545.98	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	427685.20	1421562.74	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	427683.29	1421563.63	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
3	427662.22	1421574.27	427662.22	1421574.27	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
h5У	-	-	427661.55	1421574.61	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
4	427652.34	1421557.04	427652.34	1421557.04	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427685.88	1421562.32	-	-	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
1	427675. 76	142154 5.98	427675. 76	142154 5.98	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	19.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	2.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	3	23.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н5У	0.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	4	19.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	1	25.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:5:

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

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{510} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510
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	61:25:0501701:1095
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:5</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:6:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	427546. 26	142166 0.09	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	427524. 34	142167 1.39	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427514. 15	142165 3.54	427514. 15	142165 3.54	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	427536. 27	142164 1.82	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427545. 78	142166 0.32	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427523. 86	142167 1.50	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427535. 94	142164 1.99	-	-	Геодезический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	427546. 26	142166 0.09	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	3	20.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н4У	25.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:6:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	514 ± 8 кв.м

	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	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{514} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	507
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	61:25:0000000:5355
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:6 :				
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.			

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:7 :					
Система координат МСК-613 Зона N 1					
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427510. 40	142147 5.55	427510. 40	142147 5.55	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427519. 69	142149 3.10	427519. 69	142149 3.10	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427497. 59	142150 4.88	427497. 59	142150 4.88	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427488. 69	142148 7.13	427488. 69	142148 7.13	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427510. 40	142147 5.55	427510. 40	142147 5.55	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:7:

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
1	2	19.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

2	3	25.04	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	4	19.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	1	24.61	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:7:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{493} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	493
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	61:25:0501701:1114
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:7:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:8:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427523.06	1421746.14	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427524.51	1421749.05	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

н3У	-	-	427507. 15	142175 8.50	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427498. 22	142174 1.08	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427500. 10	142174 0.13	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	427498. 49	142173 7.05	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н7У	-	-	427517. 02	142172 6.68	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н8У	-	-	427526. 34	142174 4.51	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
1	427523. 79	142174 6.77	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
2	427525. 40	142174 9.54	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
3	427506. 88	142175 9.24	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
4	427497. 86	142174 2.50	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
5	427500. 42	142174 0.74	-	-	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
6	427498. 77	142173 7.60	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
7	427517. 91	142172 7.17	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
8	427527. 13	142174 4.74	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427523. 06	142174 6.14	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:8:

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	3.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.76	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	2.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н5У	н6У	3.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	21.23	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н7У	н8У	20.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н8У	н1У	3.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:8:

№ 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	521 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{521} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	548
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:8:

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 61:25:0501701:11:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427629.57	1421667.00	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427637.	142168	Геодезический метод	M _t =	-

			62	5.06	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	427630. 25	142168 9.06	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427615. 98	142169 6.82	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427606. 50	142167 9.42	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427629. 45	142166 7.60	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
2	427637. 86	142168 5.20	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427630. 36	142168 9.30	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427615. 98	142169 7.20	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
5	427606. 58	142167 9.77	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427629. 57	142166 7.00	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:11:

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	19.77	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	8.39	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	16.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	19.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	26.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:11:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{502} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	499

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:11:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:12:

Система координат МСК-613Зона N 1

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

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427433. 56	142108 5.58	427433. 56	142108 5.58	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427436. 45	142106 4.02	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427437. 22	142106 4.11	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427463. 01	142106 8.06	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427471. 83	142106 9.41	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427471. 32	142107 0.26	427471. 32	142107 0.26	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н7У	-	-	427460. 80	142108 8.79	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427460. 25	142108 9.73	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427436. 38	142106 4.46	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427433.	142108	427433.	142108	Геодезиче	Mt =	-

	56	5.58	56	5.58	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
--	----	------	----	------	---------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	21.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	0.77	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	26.09	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	8.92	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	3	0.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н7У	21.30	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н7У	1	27.43	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:12:

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	671 \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{671} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	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	61:25:0501701:1167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:12</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на	

	местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:13:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427520.58	1421560.17	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427530.04	1421577.57	427530.04	1421577.57	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427508.07	1421589.23	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
4	427499.15	1421571.58	427499.15	1421571.58	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
1	427521.00	1421559.95	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
3	427509.15	1421588.66	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	427520.58	1421560.17	Геодетический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:13:

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	2	19.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	н3У	24.87	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	4	19.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	н1У	24.28	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:13:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 ± 8 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{486} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	479
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1559, 61:25:0501701:1314
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:13:

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 61:25:0501701:14:

Система координат МСК-613Зона N 1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427509.39	142129.2.08	427509.39	142129.2.08	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427533.86	142127.9.97	427533.86	142127.9.97	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427543.05	142129.6.46	427543.05	142129.6.46	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427518.75	142130.9.30	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427518.76	142130.9.31	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427509.39	142129.2.08	427509.39	142129.2.08	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:14:							
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		
1	4	27.30		Границы проходят по объектам	Согласовано		

			искусственного и природного происхождения	
4	3	18.88	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н4У	27.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	1	19.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:14</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		527 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{527} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		527	
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		61:25:0501701:1182	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,		61:25:0501701:27	

	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 61:25:0501701:14:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:15:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся 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	-	-	427523.83	1421262.38	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427533.86	1421279.97	Геодетический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	427509. 39	142129 2.08	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427500. 25	142127 4.78	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427522. 39	142126 3.13	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
1	427525. 53	142126 2.36	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427500. 80	142127 4.48	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
3	427509. 94	142129 1.78	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
4	427534. 62	142127 9.57	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427523. 83	142126 2.38	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:15:

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

н1У	н2У	20.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	27.30	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	25.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	1.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:15:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	537 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{537} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	537
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер	61:25:0501702:519

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:15:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:16:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427437.	142169	427437.	142169	Геодезиче	$M_t =$	-

	86	4.10	86	4.10	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
2	427428. 70	142167 6.09	427428. 70	142167 6.09	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
нЗУ	-	-	427451. 49	142166 5.21	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427460. 52	142168 2.95	427460. 52	142168 2.95	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427451. 49	142166 5.20	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427437. 86	142169 4.10	427437. 86	142169 4.10	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	нЗУ	25.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
нЗУ	4	19.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
4	1	25.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:16</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		506 \pm 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{506} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		506	
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		61:25:0500801:131	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более	

		лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:16</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:19</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплённой точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427473.12	1421352.99	427473.12	1421352.99	Геодетический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427483.36	1421371.28	Геодетический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427461.21	1421383.56	Геодетический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2	-
4	427451.41	1421365.19	427451.41	1421365.19	Геодетический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²)	-

) = 0,2 м 0.2	
2	427482. 50	142137 0.43	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427460. 84	142138 2.83	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427473. 12	142135 2.99	427473. 12	142135 2.99	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	20.96	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.33	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	4	20.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	1	24.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:19:

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

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{525} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	496
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:19</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:20:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427487. 28	142166 6.82	427487. 28	142166 6.82	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427509. 71	142165 6.94	427509. 71	142165 6.94	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427519. 04	142167 4.65	427519. 04	142167 4.65	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427496. 30	142168 4.57	427496. 30	142168 4.57	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427487. 28	142166 6.82	427487. 28	142166 6.82	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:20:

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

1	2	3	4	5
1	2	24.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	3	20.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	4	24.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	1	19.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:20</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		491 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{491} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		491	
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		61:25:0500801:135	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:20:

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 61:25:0501701:23:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	427722. 53	142156 6.88	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н2У	-	-	427696.13	1421580.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427687.08	1421561.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427712.99	1421548.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427721.77	1421567.12	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427711.83	1421550.04	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427685.88	1421562.32	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427695.60	1421580.31	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427722.53	1421566.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:23:

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	29.54	Границы проходят по объектам искусственного и	Согласовано

			природного происхождения	
н2У	н3У	20.43	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	29.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.44	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:23</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		598 ± 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{598} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		583	
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		61:25:0501701:1164	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых		61:25:0501701:27	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:23:

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 61:25:0501701:24:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427619. 48	142144 1.19	427619. 48	142144 1.19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427628. 67	142145 8.96	427628. 67	142145 8.96	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	427605. 95	142147 0.74	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427597. 29	142145 3.82	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
2	427597. 84	142145 3.05	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427606. 76	142147 0.17	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427619. 48	142144 1.19	427619. 48	142144 1.19	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	20.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	н3У	25.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н4У	1	25.53	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:24:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			498 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{498} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			484
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			61:25:0501701:1162
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие

					квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:24</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:25</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427450. 11	142148 1.02	427450. 11	142148 1.02	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427427. 96	142149 3.27	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427418. 46	142147 5.65	427418. 46	142147 5.65	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427440. 38	142146 3.54	427440. 38	142146 3.54	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427427.	142149	-	-	Геодезиче	M _t =	-

	97	3.26			ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
1	427450. 11	142148 1.02	427450. 11	142148 1.02	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	25.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	3	20.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	4	25.04	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	1	20.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

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

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

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	504 ± 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √504 = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	503		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1274		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Запрещение.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:25 :				
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 61:25:0501701:29 :				
Система координат МСК-61 Зона N 1				
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

1	2	3	4	5
1	н2У	25.73	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	3	20.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	2	25.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	1	20.46	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:29:

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	517 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{517} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1069
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:29:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:30:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427634. 97	142158 9.78	427634. 97	142158 9.78	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

4	427643. 89	142160 6.17	427643. 89	142160 6.17	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
3	427620. 44	142161 7.66	427620. 44	142161 7.66	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
2	427612. 37	142160 1.80	427612. 37	142160 1.80	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
1	427634. 97	142158 9.78	427634. 97	142158 9.78	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	18.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	3	26.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	2	17.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	1	25.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:30:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	471 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{471} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	471
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0000000:4651, 61:25:0501701:1090
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:30</u>:		

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:31:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427536. 27	142164 1.82	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427558. 39	142163 0.59	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427568. 21	142164 8.81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427546. 26	142166 0.09	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427535. 94	142164 1.99	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427545. 78	142166 0.32	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
3	427567. 58	142164 8.91	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427558. 06	142163 0.75	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427536. 27	142164 1.82	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:31:

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	24.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	24.68	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:31:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{514} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:31</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений	

	содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:33:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427505.30	1421196.79	427505.30	1421196.79	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
6	427500.16	1421199.63	427500.16	1421199.63	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
5	427469.34	1421215.68	427469.34	1421215.68	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427459.80	1421198.38	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427490.62	1421181.75	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	427495.56	1421179.08	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427495.	142117	-	-	Геодезический метод	Mt =	-

	70	9.06			ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
3	427490. 77	142118 1.72	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427459. 95	142119 8.35	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427505. 30	142119 6.79	427505. 30	142119 6.79	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:33:

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
1	6	5.87	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
6	5	34.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
5	н4У	19.76	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	35.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	5.62	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
нбУ	1	20.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:33</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			814 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{814} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			812
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501701:1275
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более

		лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:33</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>61:25:0501701:35</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427423. 86	142119 6.47	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427446. 09	142118 4.31	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	427455. 96	142120 1.35	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	427433. 22	142121 3.59	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
1	427423. 32	142119 4.51	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427432. 86	142121 1.54	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427455. 84	142119 8.10	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427446. 58	142118 1.23	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427423. 86	142119 6.47	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:35:

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	25.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.69	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.51	Границы проходят по	Согласовано

		объектам искусственного и природного происхождения	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:35:			
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 \pm 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{501} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	514	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как	

		реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:35</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>61:25:0501701:37</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427423. 54	142097 4.43	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427446. 00	142098 0.37	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427453. 28	142098 9.14	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427455. 87	142099 5.49	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427454. 53	142099 9.32	Геодезиче- ский	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н6У	-	-	427412. 89	142099 7.62	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н7У	-	-	427421. 11	142097 9.72	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
1	427433. 48	142097 1.27	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427453. 63	142097 6.56	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
3	427461. 96	142098 5.33	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
4	427464. 88	142099 2.66	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
5	427462. 48	142099 6.48	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
6	427422. 10	142099 3.24	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
7	427431. 25	142097 4.47	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427423. 54	142097 4.43	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:37</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	23.23	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	11.39	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	6.85	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
н4У	н5У	4.06	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
н5У	н6У	41.67	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
н6У	н7У	19.69	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
н7У	н1У	5.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:37</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	720 \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{720} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	703
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:37</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:38:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427628.67	1421458.96	427628.67	1421458.96	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
4	427638.03	1421476.13	427638.03	1421476.13	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
нЗУ	-	-	427614.73	1421488.13	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427605.95	1421470.74	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427606.76	1421470.17	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
3	427615.71	1421487.61	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
1	427628.67	1421458.96	427628.67	1421458.96	Геодезический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
--	--	--	--	--	-------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:38:

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
1	4	19.56	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	нЗУ	26.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
нЗУ	н4У	19.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	1	25.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:38:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{505} = 8$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	487
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:38:

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 61:25:0501701:39:

Система координат МСК-61Зона N 1

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

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427722. 69	142161 7.73	427722. 69	142161 7.73	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427730. 77	142163 4.31	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427721. 19	142163 9.67	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427707. 29	142164 7.10	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427706. 59	142164 5.61	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	427699. 21	142162 9.79	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427731. 69	142163 4.06	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427721. 20	142163 9.67	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427707. 87	142164 6.79	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

5	427699.76	1421629.99	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427722.69	1421617.73	427722.69	1421617.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:39:

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
1	н2У	18.44	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	10.98	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	15.76	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	1.65	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	17.46	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	1	26.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:39:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	494
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:39</u>:		

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:40:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427565. 84	142151 3.40	427565. 84	142151 3.40	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427588. 36	142150 2.17	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427597. 82	142151 9.28	427597. 82	142151 9.28	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427598. 04	142152 0.08	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427575. 05	142153 1.85	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427588. 11	142150 1.91	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
4	427575. 13	142153 1.70	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427565. 84	142151 3.40	427565. 84	142151 3.40	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:40:

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
1	н2У	25.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	3	19.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н4У	0.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	25.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	1	20.62	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:40:

№ 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	524 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{524} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	514
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	61:25:0501702:451, 61:25:0501701:1156
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:40</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 номером61:25:0501701:41:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427570.83	1421416.63	427570.83	1421416.63	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427548.47	1421428.06	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427543.77	1421419.07	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
3	427539.03	1421410.01	427539.03	1421410.01	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
4	427560.99	1421398.63	427560.99	1421398.63	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	427570.83	1421416.62	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427548.	142142	-	-	Геодезический	Mt =	-

	46	8.06			ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
1	427570. 83	142141 6.63	427570. 83	142141 6.63	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	25.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	10.15	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	3	10.22	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	4	24.73	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	н6У	20.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	1	0.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:41:

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	509 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{509} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	509
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	61:25:0501701:1332
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:41</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на	

местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:42:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427808.87	1421617.73	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427780.90	1421634.14	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
6	427778.76	1421635.00	427778.76	1421635.00	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
5	427772.98	1421630.38	427772.98	1421630.38	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427765.36	1421618.05	427765.36	1421618.05	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427798.34	1421602.29	427798.34	1421602.29	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
2	427798. 58	142160 2.19	427798. 58	142160 2.19	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427809. 68	142161 8.05	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
7	427784. 31	142163 6.09	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427808. 87	142161 7.73	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:42:

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	32.43	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	6	2.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
6	5	7.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
5	4	14.49	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	3	36.55	Границы проходят по	Согласовано

			объектам искусственного и природного происхождения	
3	2	0.26	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	n1Y	18.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:42</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		734 ± 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{734} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		809	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-75	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры 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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных	

		кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:42</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>61:25:0501701:44</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427393.85	1421148.07	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427392.49	1421163.38	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	427389.	142119	Геодезический метод	Mt =	-

			45	9.80	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н4У	-	-	427377. 72	142119 9.43	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427381. 88	142114 7.23	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427390. 73	142115 0.43	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
2	427391. 92	142116 3.78	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427389. 94	142120 1.75	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427380. 94	142120 1.39	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
5	427383. 34	142114 9.12	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427393. 85	142114 8.07	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:44:

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.37	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	36.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	11.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	52.37	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	12.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:44:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{617} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	462
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	155
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:44:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:45:

Система координат МСК-61Зона N 1

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

н1У	-	-	427573.16	1421645.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427595.60	1421633.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427595.61	1421633.88	427595.61	1421633.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427604.43	1421651.50	427604.43	1421651.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427604.42	1421651.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427582.71	1421663.26	427582.71	1421663.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427573.16	1421645.86	427573.16	1421645.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427573.16	1421645.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:45:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.44	Границы проходят по объектам искусственного и	Согласовано

			природного происхождения	
н2У	2	0.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	3	19.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н5У	0.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	4	24.69	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	1	19.85	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
1	н1У	0.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:45:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{496} = 8$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	496
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	61:25:0501701:1152
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:45:

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 61:25:0501701:46:

Система координат МСК-613Зона N 1

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

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427440.38	1421463.54	427440.38	1421463.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427418.46	1421475.65	427418.46	1421475.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427409.06	1421458.22	427409.06	1421458.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427430.99	1421445.88	427430.99	1421445.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427440.38	1421463.54	427440.38	1421463.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:46:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.04	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	3	19.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	4	25.16	Границы проходят по	Согласовано

			объектам искусственного и природного происхождения	
4	1	20.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:46:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		500 \pm 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{500} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		499	
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		61:25:0501701:1227	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:46:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:51:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427576. 58	142141 4.52	427576. 58	142141 4.52	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427566. 75	142139 6.31	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427588. 44	142138 3.88	427588. 44	142138 3.88	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427588.	142138	Геодезиче	Mt =	-

			90	4.50	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
2	427598. 56	142140 2.40	427598. 56	142140 2.40	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	427598. 43	142140 2.48	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427566. 74	142139 6.31	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427576. 58	142141 4.52	427576. 58	142141 4.52	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	20.69	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	3	25.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н4У	0.77	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	2	20.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
2	н6У	0.15	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	1	24.95	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:51</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			525 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{525} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			524
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			61:25:0501702:398
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:51:

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 61:25:0501701:53:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427565. 22	142130 5.17	427565. 22	142130 5.17	Геодезиче ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	427553. 11	142131 2.21	Геодезиче ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	427552. 46	142131 2.63	Геодезиче ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
н4У	-	-	427552.01	142131 2.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	427543.05	142129 6.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	427533.86	142127 9.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н7У	-	-	427533.26	142127 4.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н8У	-	-	427540.46	142126 9.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
2	427553.10	142131 2.21	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
3	427534.08	142127 8.15	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
4	427532.12	142127 2.38	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
5	427533.56	142126 6.91	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
6	427535.16	142126 5.19	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-

1	427565. 22	142130 5.17	427565. 22	142130 5.17	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
---	---------------	----------------	---------------	----------------	----------------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	14.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	0.77	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	0.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	18.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	18.88	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	5.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н7У	н8У	8.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н8У	1	43.14	Границы проходят по объектам искусственного и	Согласовано

			природного происхождения	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:53</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		549 \pm 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{549} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		509	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		40	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501701:1166	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при	

					проведении кадастровых работ. Арест. Запрещение.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:53</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>61:25:0501701:54</u>:							
Система координат <u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427415. 71	142170 5.27	427415. 71	142170 5.27	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427405. 90	142168 6.97	427405. 90	142168 6.97	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427428. 70	142167 6.09	427428. 70	142167 6.09	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427437. 86	142169 4.10	427437. 86	142169 4.10	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427415. 71	142170 5.27	427415. 71	142170 5.27	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = SQRT(0	

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:54</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	20.76	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
2	3	25.26	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
3	4	20.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
4	1	24.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:54</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), м ²			513 ± 8 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{513} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			512			

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:520
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:54:

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 61:25:0501701:56:

Система координат МСК-613 зона N 1

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

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427570. 63	142153 4.37	427570. 63	142153 4.37	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
4	427579. 24	142155 1.87	427579. 24	142155 1.87	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
3	427556. 97	142156 3.27	427556. 97	142156 3.27	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
2	427547. 44	142154 6.25	427547. 44	142154 6.25	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427570. 63	142153 4.37	427570. 63	142153 4.37	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	19.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	3	25.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	2	19.51	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
2	1	26.06	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:56:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		498 \pm 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{498} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		497	
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		61:25:0501701:1154	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам,	

					существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:56</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:57</u> :							
Система координат <u>МСК-61Зона N 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427464. 07	142167 9.00	427464. 07	142167 9.00	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427455. 10	142166 1.33	427455. 10	142166 1.33	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
нЗУ	-	-	427478. 06	142164 9.52	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427487. 28	142166 6.82	427487. 28	142166 6.82	Геодезиче- ский	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
3	427478.07	142164 9.52	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
1	427464.07	142167 9.00	427464.07	142167 9.00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:57:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	нЗУ	25.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
нЗУ	4	19.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	1	26.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:57:

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

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{513} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	512
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	61:25:0501701:1315, 61:25:0501701:1203
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:57 :		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:60 :		

Система координат <u>МСК-61Зона N 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427433. 38	142127 8.80	427433. 38	142127 8.80	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427413. 73	142128 9.80	427413. 73	142128 9.80	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427407. 05	142125 7.36	427407. 05	142125 7.36	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427418. 33	142125 0.88	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427418. 32	142125 0.89	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427433. 38	142127 8.80	427433. 38	142127 8.80	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:60</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	22.52	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	3	33.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н4У	13.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	1	31.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:60:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	562 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{562} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	561
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	61:25:0501701:1169

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:60:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:62:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся 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	-	-	427546.	142166	Геодезиче	$M_t =$	-

1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.61	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.08	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	24.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:62:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{492} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	492
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	61:25:0501701:1260
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:62:

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 61:25:0501701:63:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся 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	-	-	427539.03	1421410.01	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

н2У	-	-	427542.27	1421416.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427543.77	1421419.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427548.47	1421428.06	427548.47	1421428.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427526.05	1421439.38	427526.05	1421439.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н6У	-	-	427516.61	1421421.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427516.61	1421421.52	427516.61	1421421.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427539.03	1421410.02	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427539.03	1421410.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:63:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7.00	Границы проходят по объектам искусственного и	Согласовано

			природного происхождения	
н2У	н3У	3.23	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	2	10.15	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	3	25.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н6У	20.19	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	4	0.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	н1У	25.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:63:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{510} = 8$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	509
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:63:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:64:

Система координат МСК-61Зона N 1

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

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427610. 05	142142 3.94	427610. 05	142142 3.94	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427632. 18	142141 3.07	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427643. 26	142142 7.66	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427619. 48	142144 1.19	427619. 48	142144 1.19	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427641. 08	142142 8.58	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427632. 65	142141 2.78	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427610. 05	142142 3.94	427610. 05	142142 3.94	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:64:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	24.66	Границы проходят по	Согласовано

			объектам искусственного и природного происхождения	
н2У	н3У	18.32	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	2	27.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	1	19.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:64:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{491} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	471
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:64:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:65:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427428.22	1421151.05	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427436.	142116	Геодезический метод	M _t =	-

			74	7.00	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	427414. 42	142117 8.75	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427410. 90	142117 2.15	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427407. 01	142117 3.83	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	427404. 53	142117 0.03	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н7У	-	-	427398. 96	142116 9.26	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н8У	-	-	427399. 22	142116 3.63	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н9У	-	-	427402. 12	142116 3.55	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427426. 74	142114 8.27	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
2	427435. 79	142116 5.21	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427413. 84	142117 6.88	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$	
4	427410.04	1421169.83	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
5	427405.90	1421172.06	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
6	427400.66	1421162.50	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427428.22	1421151.05	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:65:

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	18.08	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.23	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	7.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	4.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н5У	н6У	4.54	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	5.62	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н7У	н8У	5.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н8У	н9У	2.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н9У	н1У	28.95	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:65:

№ 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	542 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{542} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	526
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	61:25:0501701:1161

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:65:

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 61:25:0501701:67:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427788.	142158	427788.	142158	Геодезиче	$M_t =$	-

	20	8.33	20	8.33	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
2	427798. 34	142160 2.29	427798. 34	142160 2.29	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427765. 36	142161 8.05	427765. 36	142161 8.05	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427756. 33	142160 2.36	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427756. 33	142160 2.35	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427788. 20	142158 8.33	427788. 20	142158 8.33	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:67:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	3	36.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н4У	18.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н4У	1	34.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:67</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		623 \pm 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{623} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		623	
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		61:25:0501702:413	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более	

		лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:67</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>61:25:0501701:68</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427389. 51	142178 7.43	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427355. 26	142180 3.11	427355. 26	142180 3.11	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	427352. 66	142180 0.31	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	427354. 65	142178 2.20	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
н5У	-	-	427381.70	1421768.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427389.32	1421786.97	427389.32	1421786.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
3	427352.34	1421800.35	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
4	427354.63	1421781.98	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
5	427381.64	1421768.33	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427389.51	1421787.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:68:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	37.67	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	н3У	3.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	18.22	Границы проходят по	Согласовано

			объектам искусственного и природного происхождения	
н4У	н5У	30.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	1	20.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
1	н1У	0.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:68:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	699 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{699} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	699
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:68:

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 61:25:0501701:71:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427675.76	1421545.98	427675.76	1421545.98	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427652.	142155	427652.	142155	Геодезический	M _t =	-

	34	7.04	34	7.04	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	427642. 30	142153 9.90	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427665. 27	142152 9.16	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427643. 12	142153 9.78	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427665. 79	142152 8.76	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427675. 76	142154 5.98	427675. 76	142154 5.98	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:71:

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
1	2	25.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	н3У	19.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н4У	1	19.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:71</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		506 \pm 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{506} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		503	
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		61:25:0501701:1073	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более	

		лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:71</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>61:25:0501701:73</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427665. 27	142152 9.16	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427693. 52	142151 4.55	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	427703. 62	142153 2.45	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427675. 76	142154 5.98	427675. 76	142154 5.98	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
1	427665.79	1421528.76	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
3	427702.62	1421531.87	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
4	427692.53	1421515.05	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427665.27	1421529.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:73:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	2	30.97	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	н1У	19.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 61:25:0501701:73 :		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	632 \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{632} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	596
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым		

номером **61:25:0501701:73:**

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:75:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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	-	-	427402.76	1421786.33	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427412.47	1421804.00	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427394.05	1421812.86	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427389.74	1421815.04	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427380.61	1421797.70	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
1	427402.79	1421787.01	-	-	Геодезический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
2	427412. 79	142180 4.57	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
3	427395. 11	142181 3.50	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
4	427390. 72	142181 5.68	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
5	427380. 65	142179 8.63	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427402. 76	142178 6.33	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:75:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.44	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	4.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н4У	н5У	19.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	24.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:75</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		497 \pm 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{497} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		497	
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		61:25:0501701:1210	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:75:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:76:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427539.03	142141.01	427539.03	142141.01	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
4	427516.61	142142.152	427516.61	142142.152	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
3	427506.83	142140.3.49	427506.83	142140.3.49	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

2	427529. 22	142139 2.12	427529. 22	142139 2.12	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427539. 03	142141 0.01	427539. 03	142141 0.01	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:76:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	25.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	3	20.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	2	25.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	1	20.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:76:

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

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	514 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √514 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	514
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	61:25:0501701:1092, 61:25:0501701:1093
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:76</u> :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.				

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:77</u> :					
Система координат <u>61.13</u> Зона N <u>1</u>					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

характерн ых точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427658. 36	142167 1.63	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427651. 23	142165 6.09	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427677. 07	142164 1.68	427677. 07	142164 1.68	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427685. 41	142165 8.72	427685. 41	142165 8.72	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427667. 07	142166 7.27	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427659. 67	142167 2.96	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427651. 40	142165 5.82	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
5	427668. 78	142166 7.94	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	
н1У	-	-	427658.36	1421671.63	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:77:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	3	29.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	4	18.97	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	н5У	20.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	9.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:77:

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

	информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{534} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:77:		
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 61:25:0501701:78:		
Система координат МСК-613 Зона N 1		

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	н2У	19.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	3	24.61	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	2	20.06	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	1	24.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:78:

№ 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	486 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{486} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	486
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	61:25:0501701:1265

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:78:

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 61:25:0501701:79:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	427665. 27	142152 9.16	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н2У	-	-	427642. 30	142153 9.90	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427632. 92	142152 2.40	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427655. 59	142151 1.37	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427665. 79	142152 8.76	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
2	427643. 12	142153 9.78	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427633. 84	142152 2.17	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427656. 52	142151 0.91	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427665. 27	142152 9.16	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:79:

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	25.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:79:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{506} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	505
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	61:25:0501702:466
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:79:

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 61:25:0501701:82:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427591.75	1421455.65	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427569.	142146	Геодезический метод	M _t =	-

			88	7.12	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
3	427560. 57	142144 9.19	427560. 57	142144 9.19	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427582. 53	142143 7.46	427582. 53	142143 7.46	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427592. 48	142145 5.97	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
2	427570. 12	142146 7.61	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427591. 75	142145 5.65	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:82:

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	24.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	3	20.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	4	24.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
4	н1У	20.39	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:82</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 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{503} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		523	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501701:1160	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более	

		лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:82</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 <u>61:25:0501701:83</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427493. 96	142178 9.23	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427482. 15	142176 6.73	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	427499. 97	142175 7.47	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	427511. 71	142178 0.62	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
1	427494. 12	142179 0.63	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427511. 80	142178 1.26	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427499. 99	142175 8.60	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427482. 31	142176 8.13	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427493. 96	142178 9.23	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:83:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.08	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.96	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.72	Границы проходят по	Согласовано

		объектам искусственного и природного происхождения	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:83:			
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{511} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	511	
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	61:25:0501701:1547	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как	

		реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:83</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:84</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427480.01	142153 6.46	427480.01	142153 6.46	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
4	427470.82	142151 9.24	427470.82	142151 9.24	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
3	427492.37	142150 7.68	427492.37	142150 7.68	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427501.55	142152 4.88	427501.55	142152 4.88	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
1	427480.01	142153 6.46	427480.01	142153 6.46	Геодезический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
--	--	--	--	--	-------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:84:

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
1	4	19.52	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	3	24.45	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	2	19.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	1	24.46	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:84:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	477 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{477} = 8$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	477
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	61:25:0501701:1170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:84:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:85:

Система координат МСК-61Зона N 1

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

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427756.33	1421602.36	427756.33	1421602.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427743.69	1421588.35	427743.69	1421588.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
нЗУ	-	-	427771.14	1421576.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427775.89	1421574.11	427775.89	1421574.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427788.20	1421588.33	427788.20	1421588.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427756.33	1421602.36	427756.33	1421602.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:85:

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
1	2	18.87	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	нЗУ	30.02	Границы проходят по	Согласовано

			объектам искусственного и природного происхождения	
нЗУ	3	5.19	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	4	18.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	1	34.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:85:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{629} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	628
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	61:25:0501701:1233
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:85:

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 61:25:0501701:86:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427532.43	1421345.55	427532.43	1421345.55	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427509.	142135	Геодезический метод	M _t =	-

			77	7.14	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
3	427500. 46	142133 9.93	427500. 46	142133 9.93	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
2	427522. 92	142132 7.95	427522. 92	142132 7.95	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427509. 76	142135 7.14	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427532. 43	142134 5.55	427532. 43	142134 5.55	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:86:

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
1	н2У	25.45	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	3	19.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	2	25.46	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	1	20.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:86:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		504 \pm 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{504} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		503	
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		61:25:0501701:1180, 61:25:0501701:1308	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении	

					кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:86</u>:							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером<u>61:25:0501701:87</u>:							
Система координат <u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427560. 57	142144 9.19	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427569. 88	142146 7.12	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427547. 36	142147 8.37	427547. 36	142147 8.37	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427538. 20	142146 0.98	427538. 20	142146 0.98	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427560. 47	142144 9.14	-	-	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

2	427570.02	1421467.56	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427560.57	1421449.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:87:

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	20.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	3	25.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	4	19.65	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	н1У	25.29	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:87:

№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	503 ± 8 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √503 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	508			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-5			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1068			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27			
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:87</u> :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:88</u> :					
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

характерн ых точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427467. 17	142144 8.57	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427457. 81	142143 1.13	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427480. 33	142141 9.39	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427489. 76	142143 6.97	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427466. 78	142144 8.18	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427457. 34	142143 0.31	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427479. 48	142141 8.20	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427488. 96	142143 5.99	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	
н1У	-	-	427467.17	1421448.57	Геодетический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:88:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.79	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.95	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.39	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:88:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 8 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{505} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:436
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:88:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:89:

Система координат МСК-61Зона N 1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427377.72	1421635.44	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2	-
2	427368.23	1421618.08	427368.23	1421618.08	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2	-
3	427390.29	1421606.74	427390.29	1421606.74	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427399.83	1421623.84	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2	-
1	427377.71	1421634.89	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2	-
4	427400.26	1421623.62	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427377.72	1421635.44	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:89:							
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	2	19.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	3	24.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н4У	19.58	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	24.97	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:89:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	486
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	61:25:0501701:1558

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:89:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:90:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	427483.36	1421371.28	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н2У	-	-	427493. 10	142138 9.20	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427470. 85	142140 1.44	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427461. 21	142138 3.56	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427482. 50	142137 0.43	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
2	427492. 27	142138 8.23	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427470. 50	142140 0.82	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427460. 84	142138 2.83	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427483. 36	142137 1.28	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:90:

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	20.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.39	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.33	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:90:

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	516 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{516} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	510
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	61:25:0501701:1301
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:90:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:92:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427529. 22	142139 2.12	427529. 22	142139 2.12	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427519.	142137	427519.	142137	Геодезический	M _t =	-

	21	4.45	21	4.45	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
3	427542. 02	142136 3.26	427542. 02	142136 3.26	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
2	427551. 71	142138 0.60	427551. 71	142138 0.60	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427529. 22	142139 2.12	427529. 22	142139 2.12	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:92:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	20.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	3	25.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	2	19.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	1	25.27	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:92:

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	508 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{508} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	508
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	61:25:0501701:1545
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:92</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на	

местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:94:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427628.67	1421458.96	427628.67	1421458.96	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
5	427619.48	1421441.19	427619.48	1421441.19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
нЗУ	-	-	427643.26	1421427.66	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427654.18	1421445.04	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427653.22	1421445.56	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427653.66	1421444.41	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
3	427643.67	1421427.07	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
4	427641.08	1421428.58	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427628.67	1421458.96	427628.67	1421458.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:94:

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
1	5	20.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
5	н3У	27.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.53	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	1.09	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	1	27.97	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым

номером **61:25:0501701:94**:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{571} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	569
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым		

номером **61:25:0501701:94:**

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:95:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427390.29	1421606.74	427390.29	1421606.74	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427393.39	1421605.13	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
4	427412.98	1421595.07	427412.98	1421595.07	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427422.71	1421611.89	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427399.83	1421623.84	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427400.26	1421623.62	-	-	Геодезический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
3	427422. 99	142161 2.05	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
5	427394. 57	142160 4.54	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
1	427390. 29	142160 6.74	427390. 29	142160 6.74	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:95:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	3.49	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	4	22.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	н4У	19.43	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	25.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	1	19.58	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:95:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
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	61:25:0501701:1560
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:95:

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 61:25:0501701:96:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427412. 47	142180 4.00	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427423. 53	142182 7.00	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427406. 03	142183 6.29	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427403. 34	142183 0.72	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427402. 97	142183 0.88	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	427394.	142181	Геодезический	M _t =	-

			05	2.86	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
1	427412. 79	142180 4.57	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
2	427395. 11	142181 3.50	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427403. 00	142183 1.56	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427403. 37	142183 1.40	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
5	427405. 62	142183 6.27	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
6	427423. 22	142182 7.85	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427412. 47	142180 4.00	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:96:

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	25.52	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н2У	н3У	19.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	6.19	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	0.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	20.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	20.44	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:96:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	524 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{524} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	501
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1327
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:96:

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 61:25:0501701:97:

Система координат МСК-61Зона N 1

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

1	427610.05	1421423.94	427610.05	1421423.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427619.48	1421441.19	427619.48	1421441.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427597.29	1421453.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427588.24	1421436.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427588.57	1421434.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427597.84	1421453.05	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427587.94	1421435.08	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427610.05	1421423.94	427610.05	1421423.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:97:

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
1	2	19.66	Границы проходят по объектам искусственного и	Согласовано

			природного происхождения	
2	н3У	25.53	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.38	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	2.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	1	24.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:97:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	515 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	496
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:97:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:98:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	427441. 26	142181 7.44	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н2У	-	-	427423. 53	142182 7.00	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427412. 47	142180 4.00	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427430. 31	142179 4.48	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427441. 51	142181 8.58	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
2	427430. 92	142179 5.65	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427412. 79	142180 4.57	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427423. 22	142182 7.85	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427441. 26	142181 7.44	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:98:

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

н1У	н2У	20.14	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.52	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.22	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.44	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:98:

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{514} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	516
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:98:

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 61:25:0501701:99:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427395.31	1421262.41	427395.31	1421262.41	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427394.	142126	427394.	142126	Геодезический	M _t =	-

	56	2.38	56	2.38	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
3	427394. 56	142125 7.73	427394. 56	142125 7.73	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427394. 87	142121 6.91	427394. 87	142121 6.91	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
5	427397. 76	142121 6.09	427397. 76	142121 6.09	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
6	427399. 95	142121 6.81	427399. 95	142121 6.81	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
7	427418. 33	142125 0.88	427418. 33	142125 0.88	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
8	427407. 05	142125 7.36	427407. 05	142125 7.36	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427395. 31	142126 2.41	427395. 31	142126 2.41	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:99:

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
1	2	0.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
2	3	4.65	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	4	40.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	5	3.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
5	6	2.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
6	7	38.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
7	8	13.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
8	1	12.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:99:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	643 ± 9 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{643} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	643
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	61:25:0501702:417
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:99:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:102:

Система координат МСК-61Зона N 1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427493.96	1421789.23	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427476.03	1421798.76	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427462.72	1421776.67	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427469.22	1421773.60	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427477.94	1421768.92	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н6У	-	-	427482.15	1421766.73	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427494.12	1421790.63	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427482.31	1421768.13	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427478.	142176	-	-	Геодезический метод	$M_t =$	-

	35	9.68			ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
4	427463. 35	142177 7.60	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
5	427476. 19	142180 0.16	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427493. 96	142178 9.23	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:102:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.79	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	7.19	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	9.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	4.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н6У	н1У	25.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:102</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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		537 \pm 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{537} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		536	
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		61:25:0501701:1546	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более	

		лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:102</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:103</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427411.56	1421526.84	427411.56	1421526.84	Геодетический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2	-
2	427389.44	1421539.35	427389.44	1421539.35	Геодетический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2	-
3	427379.79	1421521.71	427379.79	1421521.71	Геодетический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2	-
4	427401.73	1421508.90	427401.73	1421508.90	Геодетический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²)	-

) = 0,2 м 0.2	
1	427411.56	1421526.84	427411.56	1421526.84	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:103</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	25.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
2	3	20.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
3	4	25.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
4	1	20.46	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:103</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			515 ± 8 кв.м			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	515
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:103:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:106:

Система координат МСК-61Зона N 1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427442.54	1421348.61	427442.54	1421348.61	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427433.13	1421330.36	427433.13	1421330.36	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427454.63	1421317.94	427454.63	1421317.94	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427464.08	1421335.59	427464.08	1421335.59	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427442.54	1421348.61	427442.54	1421348.61	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:106:

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
1	4	20.53	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	3	24.83	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
3	2	20.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	1	25.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:106</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		506 \pm 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{506} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		506	
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		61:25:0501701:1299	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:106:

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 61:25:0501701:108:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427634. 97	142158 9.78	427634. 97	142158 9.78	Геодезиче ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427656. 92	142157 8.31	427656. 92	142157 8.31	Геодезиче ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427666. 16	142159 5.94	427666. 16	142159 5.94	Геодезиче ский	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н4У	-	-	427643.89	1421606.17	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427643.89	1421606.16	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
1	427634.97	1421589.78	427634.97	1421589.78	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:108:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	24.77	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	3	19.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н4У	24.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	1	18.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:108:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{475} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	474
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	61:25:0501701:1158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:108</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений	

	содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:111:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427650. 13	142167 6.96	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427637. 62	142168 5.06	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427629. 57	142166 7.00	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427651. 23	142165 6.09	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427658. 36	142167 1.63	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427650. 68	142167 7.99	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427637.	142168	-	-	Геодезический	Mt =	-

	86	5.20			ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
3	427629. 45	142166 7.60	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427651. 40	142165 5.82	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
5	427659. 67	142167 2.96	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427650. 13	142167 6.96	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:111:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.77	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	24.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	17.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н5У	н1У	9.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:111</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		449 \pm 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{449} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		480	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501701:1562	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более	

		лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:111</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:112</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427452.69	1421433.75	427452.69	1421433.75	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427430.99	1421445.88	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427421.36	1421428.34	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
4	427442.98	1421416.14	427442.98	1421416.14	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
2	427430.83	1421445.91	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
3	427421.20	1421428.43	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427452.69	1421433.75	427452.69	1421433.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:112:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	24.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	4	24.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	1	20.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:112:

№ 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	498 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{498} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	501
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1149
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:112</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 61:25:0501701:114:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427641.30	142171.96	427641.30	142171.96	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427630.25	142168.9.06	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427637.62	142168.5.06	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427650.13	142167.6.96	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427661.10	142170.1.27	427661.10	142170.1.27	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
3	427650.68	142167.7.99	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
4	427637.86	142168.5.20	-	-	Геодезический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
5	427630. 36	142168 9.30	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
1	427641. 30	142171 1.96	427641. 30	142171 1.96	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:114:

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
1	н2У	25.42	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	8.39	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	14.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	2	26.67	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	1	22.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:114:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{589} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	578
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:114</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений	

	содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:116:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	427530.84	1421460.39	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427508.54	1421472.49	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427499.00	1421454.63	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427521.16	1421442.31	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
1	427530.37	1421459.40	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427520.69	1421441.32	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
3	427498.	142145	-	-	Геодезический метод	M _t =	-

	53	3.64			ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
4	427507. 99	142147 1.44	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427530. 84	142146 0.39	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:116:

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	25.37	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.35	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:116:

№ 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	517 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{517} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	516
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	61:25:0501702:463
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:116:		
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 61:25:0501701:117:		

Система координат <u>МСК-613</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427721.19	1421639.67	427721.19	1421639.67	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427730.77	1421634.31	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
4	427739.10	1421630.10	427739.10	1421630.10	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
3	427750.73	1421654.59	427750.73	1421654.59	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427732.80	1421663.80	427732.80	1421663.80	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
5	427731.69	1421634.07	-	-	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
1	427721.19	1421639.67	427721.19	1421639.67	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:117</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	н2У	10.98	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
н2У	4	9.33	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
4	3	27.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
3	2	20.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
2	1	26.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:117</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			547 ± 8 кв.м			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{547} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	544
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	61:25:0501701:1062
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:117:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:425:

Система координат МСК-61Зона N 1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427743.69	1421588.35	427743.69	1421588.35	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427733.94	1421570.88	427733.94	1421570.88	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427761.44	1421558.71	427761.44	1421558.71	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427771.14	1421576.20	427771.14	1421576.20	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427743.69	1421588.35	427743.69	1421588.35	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:425:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	3	30.07	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
3	4	20.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	1	30.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:425</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		599 ± 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		598	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:425:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:469:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427519.69	1421493.10	427519.69	1421493.10	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427529.06	1421510.86	427529.06	1421510.86	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
нЗУ	-	-	427506.97	1421522.66	Геодезический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
4	427497. 59	142150 4.88	427497. 59	142150 4.88	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
3	427506. 53	142152 2.79	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
1	427519. 69	142149 3.10	427519. 69	142149 3.10	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:469:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.08	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	нЗУ	25.04	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
нЗУ	4	20.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	1	25.04	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:469:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{503} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	507
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:469</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений	

	содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:548:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427470. 85	142140 1.44	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427448. 90	142141 2.72	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427439. 09	142139 5.50	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427461. 21	142138 3.56	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427470. 50	142140 0.82	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427448. 09	142141 2.36	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427438.	142139	-	-	Геодезический	Mt =	-

	29	5.41			ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
4	427460. 84	142138 2.83	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427470. 85	142140 1.44	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:548:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.68	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.14	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	20.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:548:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1087
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:548 :		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:594 :		

Система координат <u>МСК-61Зона N 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427634.97	1421589.78	427634.97	1421589.78	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427625.84	1421572.59	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427625.63	1421572.19	427625.63	1421572.19	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427647.46	1421560.61	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
4	427656.92	1421578.31	427656.92	1421578.31	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
3	427647.46	1421560.62	-	-	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
1	427634.97	1421589.78	427634.97	1421589.78	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:594</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	н2У	19.46	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
н2У	2	0.45	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
2	н4У	24.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
н4У	4	20.07	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
4	1	24.77	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:594</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), м ²			495 ± 8 кв.м			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{495} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	494
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:594:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:596:

Система координат МСК-61Зона N 1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427751.53	142153 6.09	427751.53	142153 6.09	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427765.19	142155 7.04	427765.19	142155 7.04	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427733.94	142157 0.88	427733.94	142157 0.88	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427722.97	142155 1.23	427722.97	142155 1.23	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427751.53	142153 6.09	427751.53	142153 6.09	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:596:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	25.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	3	34.18	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
3	2	22.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	1	32.32	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:596</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		786 \pm 10 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{786} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		785	
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		61:25:0501701:1208	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:596:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:763:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427685. 12	142163 1.45	427685. 12	142163 1.45	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427663. 33	142164 3.00	427663. 33	142164 3.00	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
нЗУ	-	-	427653. 34	142162 4.87	Геодезический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
3	427652. 38	142162 2.99	427652. 38	142162 2.99	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427675. 14	142161 2.63	427675. 14	142161 2.63	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
1	427685. 12	142163 1.45	427685. 12	142163 1.45	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:763:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	24.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	нЗУ	20.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
нЗУ	3	2.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	2	25.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	1	21.30	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:763:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	548 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{548} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	547
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1094
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:763:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:764:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427666. 16	142159 5.94	427666. 16	142159 5.94	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427675. 14	142161 2.63	427675. 14	142161 2.63	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
нЗУ	-	-	427652. 38	142162 2.99	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427652. 23	142162 2.68	427652. 23	142162 2.68	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427643. 89	142160 6.17	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427643.	142160	-	-	Геодезический	M _t =	-

	89	6.16			ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
1	427666. 16	142159 5.94	427666. 16	142159 5.94	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:764:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.95	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	нЗУ	25.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
нЗУ	3	0.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н5У	18.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	1	24.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:764:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	467 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{467} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	463
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	61:25:0501701:1070
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:764:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:765:		

Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427647. 46	142156 0.61	427647. 46	142156 0.61	Геодетический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427625. 63	142157 2.19	427625. 63	142157 2.19	Геодетический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
нЗУ	-	-	427617. 00	142155 5.36	Геодетический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427616. 66	142155 4.70	427616. 66	142155 4.70	Геодетический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427638. 59	142154 3.53	427638. 59	142154 3.53	Геодетический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427647. 46	142156 0.61	427647. 46	142156 0.61	Геодетический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:765</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	24.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	нЗУ	18.91	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
нЗУ	3	0.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	4	24.61	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	1	19.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:765:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480

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	61:25:0501701:1159
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:765:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:779:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	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	-	-	427464. 60	142121 8.42	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427443. 00	142123 0.96	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427433. 22	142121 3.59	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427455. 96	142120 1.35	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427463. 43	142121 6.82	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427442. 34	142122 9.15	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427432. 86	142121 1.54	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427454. 67	142119 8.83	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427464. 60	142121 8.42	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:779:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.98	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.93	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.13	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:779:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{496} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	496
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:779:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:780:

Система координат МСК-61Зона N 1

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

н1У	-	-	427423.86	1421196.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	427415.46	1421180.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	427414.42	1421178.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	427436.74	1421167.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	427446.09	1421184.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427423.31	1421194.51	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
2	427413.84	1421176.88	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
3	427435.79	1421165.21	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
4	427444.85	1421182.21	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427423.86	1421196.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:780:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.87	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	2.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.23	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	19.68	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	25.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:780:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{503} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	488

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1219
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:780:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:783:

Система координат МСК-613 Зона N 1

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

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427680. 25	142161 0.25	427680. 25	142161 0.25	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427671. 08	142159 2.81	427671. 08	142159 2.81	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427692. 89	142158 1.66	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427696. 13	142158 0.14	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427704. 53	142159 6.91	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427704. 48	142159 7.88	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427695. 59	142158 0.29	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427680. 25	142161 0.25	427680. 25	142161 0.25	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:783:

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

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	4	19.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	н3У	24.49	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	3.58	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	18.76	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	1	27.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:783:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{538} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	539
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	61:25:0501701:1566
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:783:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:786:

Система координат МСК-61 Зона N 1

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427638.03	1421476.13	427638.03	1421476.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	427647.26	1421493.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	427646.54	1421493.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	427624.06	1421505.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	427614.73	1421488.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
2	427647.26	1421493.53	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
3	427624.35	1421505.10	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
4	427615.71	1421487.61	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427638.03	1421476.13	427638.03	1421476.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:786:

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

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	19.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	0.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.33	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	19.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	1	26.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:786:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	518 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{518} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	497

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1288
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:786:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:791:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), 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	-	-	427557. 25	142137 8.81	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427547. 54	142136 1.26	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427569. 10	142134 9.50	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427577. 15	142136 3.99	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427578. 79	142136 6.94	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427557. 09	142137 8.85	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427547. 55	142136 1.26	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427569. 10	142134 9.49	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427578. 64	142136 6.97	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427557. 25	142137 8.81	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:791</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	20.06	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	24.56	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
н3У	н4У	16.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
н4У	н5У	3.38	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
н5У	н1У	24.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:791</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			492 ± 8 кв.м			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{492} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	490
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	61:25:0501702:464
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:791:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:792:

Система координат МСК-61 Зона N 1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427565.28	142134.1.20	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
5	427569.10	142134.9.50	427569.10	142134.9.50	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427547.54	142136.1.26	427547.54	142136.1.26	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427538.33	142134.4.24	427538.33	142134.4.24	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427561.05	142133.2.00	427561.05	142133.2.00	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427564.79	142134.0.14	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427565.28	142134.1.20	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:792</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	5	9.14	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
5	4	24.56	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	3	19.35	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	2	25.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	н1У	10.13	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:792:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{486} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	486
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:792:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:793:

Система координат МСК-61 Зона N 1

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427552. 53	142131 3.73	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
2	427561. 05	142133 2.00	427561. 05	142133 2.00	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
3	427538. 33	142134 4.24	427538. 33	142134 4.24	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427528. 65	142132 6.38	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
1	427552. 08	142131 4.18	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
4	427528. 95	142132 6.79	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427552. 53	142131 3.73	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:793:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	20.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

2	3	25.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н4У	20.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	27.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:793:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{534} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	518
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	61:25:0501702:433
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:793:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:801:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427455.90	142113 1.96	427455.90	142113 1.96	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427457.10	142114 1.26	427457.10	142114 1.26	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

н3У	-	-	427460. 95	142115 4.33	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427453. 17	142115 7.96	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427441. 29	142116 3.50	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
6	427432. 85	142114 7.18	427432. 85	142114 7.18	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
7	427430. 49	142113 8.52	427430. 49	142113 8.52	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
8	427429. 37	142113 3.09	427429. 37	142113 3.09	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
9	427442. 16	142113 4.26	427442. 16	142113 4.26	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н10У	-	-	427442. 57	142113 0.03	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
3	427461. 03	142115 3.45	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
4	427453. 18	142115 7.41	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
5	427441. 54	142116 3.35	-	-	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
10	427442.93	142113 0.35	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
1	427455.90	142113 1.96	427455.90	142113 1.96	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:801:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.38	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	н3У	13.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	8.58	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	13.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	6	18.37	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
6	7	8.98	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

7	8	5.54	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
8	9	12.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
9	н10У	4.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н10У	1	13.47	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:801:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	682 \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{682} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	670
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	61:25:0501701:1313, 61:25:0501702:442
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:801:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:805:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427685. 20	142156 2.74	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427675.	142154	427675.	142154	Геодезический	M _t =	-

	76	5.98	76	5.98	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	427703. 62	142153 2.45	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427712. 99	142154 8.80	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427687. 08	142156 1.82	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427685. 88	142156 2.32	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
2	427711. 83	142155 0.04	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427702. 58	142153 1.90	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427685. 20	142156 2.74	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:805:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	4	19.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
4	н3У	30.97	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	18.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	29.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	2.09	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:805:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	583
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1568
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:805:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:806:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	427684. 34	142149 6.55	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н2У	-	-	427694.44	1421514.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427693.52	1421514.55	427693.52	1421514.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427665.27	1421529.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427655.59	1421511.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427685.09	1421496.16	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427692.53	1421515.05	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427665.79	1421528.75	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
5	427656.51	1421510.91	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427684.34	1421496.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:806:

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.27	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	2	1.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	н4У	31.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	20.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	32.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:806:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{659} = 9$
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	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:806:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:807:

Система координат МСК-61Зона N 1

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

н1У	-	-	427684.34	1421496.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427655.59	1421511.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427646.54	1421493.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427647.26	1421493.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427674.19	1421478.83	427674.19	1421478.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427685.09	1421496.16	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427656.52	1421510.91	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427647.26	1421493.53	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427684.34	1421496.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:807:

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	32.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.64	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	0.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	4	30.69	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	н1У	20.42	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:807:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	639 \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{639} = 9$
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	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	61:25:0501701:1575
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:807:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:808:

Система координат МСК-61 Зона N 1

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

1	427674. 19	142147 8.83	427674. 19	142147 8.83	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
2	427647. 26	142149 3.54	427647. 26	142149 3.54	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
3	427638. 03	142147 6.13	427638. 03	142147 6.13	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427662. 77	142146 2.71	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427664. 29	142146 1.89	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
4	427664. 72	142146 1.21	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
1	427674. 19	142147 8.83	427674. 19	142147 8.83	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:808:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.69	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	3	19.71	Границы проходят по объектам искусственного и	Согласовано

			природного происхождения	
3	н4У	28.14	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	1.73	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	1	19.62	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:808</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		595 ± 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{595} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		608	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых		61:25:0501701:27	

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:808 :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:813 :							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	427596.15	1421353.78	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427601.01	1421358.81	427601.01	1421358.81	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	427610. 72	142137 2.63	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427588. 90	142138 4.50	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427588. 44	142138 3.88	427588. 44	142138 3.88	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
5	427578. 79	142136 6.94	427578. 79	142136 6.94	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н7У	-	-	427577. 15	142136 3.99	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н8У	-	-	427593. 42	142135 5.25	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427595. 91	142135 3.53	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427610. 22	142137 2.14	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
6	427576. 86	142136 3.41	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
7	427593. 20	142135 4.86	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

н1У	-	-	427596. 15	142135 3.78	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
-----	---	---	---------------	----------------	----------------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:813:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	6.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	н3У	16.89	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	24.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	4	0.77	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	5	19.50	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
5	н7У	3.38	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н7У	н8У	18.46	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н8У	н1У	3.11	Границы проходят по объектам искусственного и	Согласовано

			природного происхождения	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:813</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		558 \pm 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{558} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		550	
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		61:25:0501702:406	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при	

		проведении кадастровых работ.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:813</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:818</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427456. 07	142111 1.97	Геодезиче- ский метод	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
n2У	-	-	427463. 00	142113 1.20	Геодезиче- ский метод	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
3	427458. 46	142113 2.32	427458. 46	142113 2.32	Геодезиче- ский метод	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
4	427442. 57	142113 0.03	427442. 57	142113 0.03	Геодезиче- ский метод	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
5	427429. 67	142112 8.82	427429. 67	142112 8.82	Геодезиче- ский метод	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2 + 0,2^2)$	-

) = 0,2 м 0.2	
6	427430. 82	142110 9.27	427430. 82	142110 9.27	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427456. 12	142111 2.43	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427463. 74	142113 1.02	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427456. 07	142111 1.97	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:818:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.44	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	3	4.68	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	4	16.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	5	12.96	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
5	6	19.58	Границы проходят по	Согласовано

			объектам искусственного и природного происхождения	
6	н1У	25.39	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:818</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		580 \pm 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{580} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		580	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:818:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:820:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	427436. 45	142106 4.02	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427433. 56	142108 5.58	427433. 56	142108 5.58	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427407. 85	142108 1.76	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427410.	142106	Геодезиче	Mt =	-

			16	1.05	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
1	427436. 38	142106 4.46	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427408. 30	142108 1.80	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427411. 03	142106 1.16	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427436. 45	142106 4.02	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:820:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	21.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	н3У	25.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	26.46	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:820</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		558 \pm 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{558} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		538	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501702:379	
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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении	

					кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:820</u>:							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером<u>61:25:0501701:824</u>:							
Система координат <u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	427405. 41	142097 1.50	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	427421. 11	142097 9.72	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	427412. 89	142099 7.62	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	427404. 99	142101 3.97	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h5У	-	-	427395. 89	142101 4.23	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н6У	-	-	427396.11	1420986.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427409.95	1420963.47	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427422.69	1420971.32	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427408.10	1421007.58	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427398.28	1421008.43	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
5	427398.35	1420998.03	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
6	427397.96	1420984.50	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
7	427397.91	1420982.79	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427405.41	1420971.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:824:

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.73	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.69	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	18.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	9.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	27.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	17.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:824:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{659} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	659

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
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	61:25:0501702:400
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:824:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:892:

Система координат МСК-613 зона N 1

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

кадастровым номером 61:25:0501701:892:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	24.94	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	24.93	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:892:</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		490 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{490} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		487	
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	61:25:0501702:377
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:892:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:909:

Система координат МСК-61 Зона N 1

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427452. 69	142143 3.75	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427462. 05	142145 1.48	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427440. 38	142146 3.54	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427430. 99	142144 5.88	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
1	427452. 98	142143 3.59	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
2	427461. 90	142145 1.51	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
3	427440. 36	142146 3.50	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
4	427430. 98	142144 5.83	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427452. 69	142143 3.75	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:909:

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	20.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	24.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	24.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:909:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	497 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{497} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	498
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1244
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:909:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:914:

Система координат МСК-61Зона N 1

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

1	427614. 34	142166 9.20	427614. 34	142166 9.20	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
2	427592. 24	142168 1.01	427592. 24	142168 1.01	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
3	427582. 71	142166 3.26	427582. 71	142166 3.26	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427604. 42	142165 1.50	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
4	427604. 43	142165 1.50	427604. 43	142165 1.50	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
1	427614. 34	142166 9.20	427614. 34	142166 9.20	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:914:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.06	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	3	20.15	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н4У	24.69	Границы проходят по объектам искусственного и	Согласовано

			природного происхождения	
н4У	4	0.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	1	20.29	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:914</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		503 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{503} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		503	
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		61:25:0501702:410	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:914:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:919:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427538. 28	142152 8.45	427538. 28	142152 8.45	Геодезиче ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427547. 44	142154 6.25	427547. 44	142154 6.25	Геодезиче ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427526. 24	142155 7.48	427526. 24	142155 7.48	Геодезиче ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н4У	-	-	427525. 62	142155 7.83	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427515. 92	142154 0.16	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427516. 76	142153 9.73	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427538. 28	142152 8.45	427538. 28	142152 8.45	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:919:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	3	23.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н4У	0.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	20.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н5У	1	25.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:919:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		501 \pm 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{501} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		485	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие	

		квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:919</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:923</u> :							
Система координат <u>61.13</u> она 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	-	-	427476. 53	142146 6.40	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427467. 17	142144 8.57	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427489. 76	142143 6.97	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427499. 00	142145 4.63	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427476.	142146	-	-	Геодезиче	M _t =	-

	59	6.33			ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
2	427467. 34	142144 8.81	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427489. 39	142143 6.88	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427498. 72	142145 3.53	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
5	427498. 53	142145 3.64	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
6	427498. 93	142145 4.40	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427476. 53	142146 6.40	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:923:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.39	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
н3У	н4У	19.93	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.37	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:923</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		508 \pm 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{508} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		503	
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, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:923:

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 61:25:0501701:925:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закре пления точки
	содержатся 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	-	-	427457. 81	142143 1.13	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	427448. 90	142141 2.72	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	427470. 85	142140 1.44	Геодезический метод	M _i = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
н4У	-	-	427480.33	1421419.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427457.34	1421430.31	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
2	427448.09	1421412.36	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
3	427470.50	1421400.82	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
4	427479.48	1421418.20	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427457.81	1421431.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:925:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	24.68	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.30	Границы проходят по	Согласовано

			объектам искусственного и природного происхождения	
н4У	н1У	25.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:925</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		510 \pm 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{510} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		501	
5.	Оценка расхождения P 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		61:25:0501701:1078	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:925:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:926:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427429.38	1421378.34	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427451.41	1421365.19	427451.41	1421365.19	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427461.21	1421383.56	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427439.	142139	Геодезический метод	M _t =	-

			09	5.50	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
1	427429. 87	142137 7.37	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427460. 84	142138 2.83	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427438. 29	142139 5.41	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427429. 38	142137 8.34	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:926:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	25.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	н3У	20.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.14	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

		происхождения	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:926</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	515 \pm 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{515} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	504	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1099	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении	

					кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:926</u>:							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером<u>61:25:0501701:927</u>:							
Система координат <u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427442. 54	142134 8.61	427442. 54	142134 8.61	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427451. 41	142136 5.19	427451. 41	142136 5.19	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
нЗУ	-	-	427429. 38	142137 8.34	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427419. 43	142136 0.10	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427429. 87	142137 7.37	-	-	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

4	427419.01	1421359.47	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427442.54	1421348.61	427442.54	1421348.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:927:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	нЗУ	25.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
нЗУ	н4У	20.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	1	25.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:927:

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

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{509} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	502
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:927</u> :				
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.			

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:928</u> :					
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

характерн ых точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427409. 89	142134 2.23	427409. 89	142134 2.23	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2$ м 0.2	-
4	427433. 13	142133 0.36	427433. 13	142133 0.36	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2$ м 0.2	-
3	427442. 54	142134 8.61	427442. 54	142134 8.61	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2$ м 0.2	-
н4У	-	-	427419. 43	142136 0.10	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2$ м 0.2	-
2	427419. 01	142135 9.47	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2$ м 0.2	-
1	427409. 89	142134 2.23	427409. 89	142134 2.23	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2$ м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:928:

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

1	4	26.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	3	20.53	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н4У	25.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	1	20.26	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:928:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	529 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{529} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	520
5.	Оценка расхождения P 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	61:25:0501701:1284
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:928:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:933:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427419.59	1421725.57	427419.59	1421725.57	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427397.	142173	Геодезический	M _t =	-

			96	7.23	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	427388. 43	142172 0.20	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427388. 06	142171 9.61	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427388. 35	142171 9.45	427388. 35	142171 9.45	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427410. 32	142170 8.17	427410. 32	142170 8.17	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
2	427398. 06	142173 7.17	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427419. 59	142172 5.57	427419. 59	142172 5.57	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:933:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	24.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
нЗУ	н4У	0.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	3	0.33	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	4	24.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	1	19.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:933:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{495} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	491
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	61:25:0501701:1310
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:933:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:943:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	427606. 50	142167 9.42	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н2У	-	-	427615.98	142169.6.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	427612.47	142169.8.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	427593.27	142170.8.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	427584.87	142169.0.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427606.58	142167.9.77	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
2	427584.35	142169.1.55	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
3	427593.64	142170.9.15	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
4	427612.85	142169.8.89	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
5	427615.98	142169.7.20	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427606.50	142167.9.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:943:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	3.98	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	21.67	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	20.06	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	24.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:943:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	498 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{498} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	501

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1096
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:943:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:944:

Система координат МСК-613 Зона N 1

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

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427539. 99	142171 4.58	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427562. 16	142170 2.30	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427571. 45	142172 0.11	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427558. 25	142172 7.48	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427549. 36	142173 2.00	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
1	427540. 11	142171 5.29	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
2	427549. 25	142173 2.75	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
3	427558. 48	142172 7.94	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
4	427571. 69	142172 1.14	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
5	427562.	142170	-	-	Геодезиче	Mt =	-

	07	3.55			ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	427539. 99	142171 4.58	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:944:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.09	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	15.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	9.97	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	19.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:944:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{506} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	498
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:460
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:944:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:950:		

Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	427380. 61	142179 7.70	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427389. 74	142181 5.04	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427374. 31	142182 3.33	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427356. 20	142183 3.32	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427350. 92	142183 6.23	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	427351. 54	142181 4.29	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н7У	-	-	427352. 70	142181 2.40	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
н8У	-	-	427354.61	1421810.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427380.65	1421798.63	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
2	427390.72	1421815.68	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
3	427375.11	1421824.23	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
4	427351.69	1421837.17	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
5	427352.48	1421818.90	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
6	427352.68	1421814.66	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
7	427353.93	1421812.30	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	427380.61	1421797.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:950:

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	19.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	17.52	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.68	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	6.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	21.95	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	2.22	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н7У	н8У	2.49	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н8У	н1У	29.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:950</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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{770} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770
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	61:25:0501702:403
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:950</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:952:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427721.19	1421639.67	427721.19	1421639.67	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427732.80	1421663.80	427732.80	1421663.80	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
3	427714.94	1421673.02	427714.94	1421673.02	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427703.04	1421649.23	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427707.29	1421647.10	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
4	427703.73	1421649.01	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
5	427707.87	1421646.79	-	-	Геодезический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
1	427721. 19	142163 9.67	427721. 19	142163 9.67	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:952:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	3	20.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н4У	26.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	4.75	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	1	15.76	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:952:

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

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{541} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	531
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:952:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:954:		

Система координат <u>МСК-61Зона N 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	427680. 83	142169 1.27	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427667. 07	142166 7.27	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427685. 41	142165 8.72	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427696. 59	142168 2.60	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427681. 10	142169 0.95	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427697. 73	142168 2.07	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427685. 60	142165 8.79	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

4	427668.78	1421667.94	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427680.83	1421691.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:954:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	26.37	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	17.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:954:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	516 ± 8 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √516 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	497			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1199			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27			
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:954</u> :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:957</u> :					
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

характерн ых точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427641. 30	142171 1.96	427641. 30	142171 1.96	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427623. 50	142172 1.51	427623. 50	142172 1.51	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427612. 47	142169 8.69	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427615. 98	142169 6.82	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427630. 25	142168 9.06	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427612. 85	142169 8.89	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427615. 98	142169 7.20	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
5	427630. 36	142168 9.30	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
1	427641.30	142171.96	427641.30	142171.96	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:957</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1	2	20.20		Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения		Согласовано	
2	н3У	25.35		Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения		Согласовано	
н3У	н4У	3.98		Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения		Согласовано	
н4У	н5У	16.24		Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения		Согласовано	
н5У	1	25.42		Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения		Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:957</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	512 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{512} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	503
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:957:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:958:		
Система координат МСК-613 Зона N 1		

кадастровым номером 61:25:0501701:958 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	4	25.35	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	3	21.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н4У	25.98	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	21.67	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:958:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		551 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{551} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		543	
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	61:25:0501701:1074
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:958:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:960:

Система координат МСК-61 Зона N 1

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427571. 45	142172 0.11	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427576. 00	142171 8.32	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427587. 66	142174 1.45	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
4	427569. 60	142175 0.50	427569. 60	142175 0.50	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427558. 25	142172 7.48	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
1	427571. 69	142172 1.14	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
2	427576. 08	142171 8.53	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
3	427587. 13	142174 0.96	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
5	427558. 48	142172 7.94	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427571. 45	142172 0.11	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$	-

) = 0,2 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:960</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	4.89	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
н2У	н3У	25.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
н3У	4	20.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
4	н5У	25.67	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
н5У	н1У	15.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:960</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			523 ± 8 кв.м			

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{523} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	498
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:960:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:965:

Система координат МСК-61 Зона N 1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427446.42	1421785.77	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427458.97	1421808.82	427458.97	1421808.82	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427441.26	1421817.44	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427430.31	1421794.48	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427433.68	1421792.67	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н6У	-	-	427444.11	1421787.02	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427447.13	1421786.33	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427441.51	1421818.58	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427430.	142179	-	-	Геодезический метод	$M_t =$	-

	92	5.65			ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
5	427434. 57	142179 3.17	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427446. 42	142178 5.77	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:965:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	26.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	н3У	19.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.44	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	3.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	11.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	2.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

		происхождения	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:965</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	491 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{491} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	492	
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	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении	

					кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:965</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:968</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427394. 05	142181 2.86	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427402. 97	142183 0.88	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427403. 34	142183 0.72	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427406. 03	142183 6.29	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427386. 25	142184 6.70	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н6У	-	-	427374. 31	142182 3.33	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н7У	-	-	427389. 74	142181 5.04	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
1	427395. 11	142181 3.50	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
2	427390. 72	142181 5.68	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
3	427375. 11	142182 4.23	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
4	427385. 63	142184 7.03	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
5	427387. 96	142184 6.43	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
6	427406. 13	142183 7.25	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
7	427405. 62	142183 6.27	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
8	427403. 37	142183 1.40	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
9	427403. 00	142183 1.56	-	-	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н1У	-	-	427394. 05	142181 2.86	Геодезиче ский метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:968:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	0.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	6.19	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	22.35	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	26.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	17.52	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н7У	н1У	4.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:968:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{586} = 8$
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 (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:968:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:971:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427555. 97	142167 7.13	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427564. 74	142169 4.82	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427542. 55	142170 6.96	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427533. 86	142168 8.97	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427555. 32	142167 7.63	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427564.	142169	-	-	Геодезический	M _t =	-

	08	5.20			ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
3	427541. 90	142170 7.46	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427533. 27	142168 9.14	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427555. 97	142167 7.13	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:971:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.29	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.98	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	25.08	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:971:

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	500 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
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	61:25:0501701:1573
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:971</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на	

местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:975:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427434.09	1421515.73	427434.09	1421515.73	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
4	427443.44	1421533.10	427443.44	1421533.10	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
3	427421.62	1421545.08	427421.62	1421545.08	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427411.56	1421526.84	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427411.96	1421527.62	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
1	427434.09	1421515.73	427434.09	1421515.73	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)	-

) = 0,2 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:975</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	4	19.73	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
4	3	24.89	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
3	н4У	20.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
н4У	1	25.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:975</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			507 ± 8 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м ²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √507 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			496			

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:975:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:982:

Система координат МСК-61Зона N 1

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427401. 73	142150 8.90	427401. 73	142150 8.90	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
2	427379. 79	142152 1.71	427379. 79	142152 1.71	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
3	427377. 59	142152 2.69	427377. 59	142152 2.69	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
4	427377. 11	142151 5.20	427377. 11	142151 5.20	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427379. 71	142147 2.94	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	427382. 49	142147 2.22	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
н7У	-	-	427387. 49	142148 1.72	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
н8У	-	-	427392. 35	142149 1.01	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
5	427379. 70	142147 2.97	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
6	427382. 51	142147 2.23	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
1	427401. 73	142150 8.90	427401. 73	142150 8.90	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:982:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	25.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	3	2.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	4	7.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	н5У	42.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	2.87	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	10.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н7У	н8У	10.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н8У	1	20.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:982:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		667 \pm 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{667} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		667	
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		61:25:0501701:1088	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие	

					квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:982</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:985</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427399. 37	142155 6.99	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427421. 62	142154 5.08	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427431. 20	142156 2.08	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427409. 18	142157 3.91	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427398.	142155	-	-	Геодезиче	M _t =	-

	48	6.14			ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
2	427420. 37	142154 4.69	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427430. 41	142156 1.42	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427408. 21	142157 3.39	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427399. 37	142155 6.99	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:985:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.24	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	25.00	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.56	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:985</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		490 \pm 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{490} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		490	
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		61:25:0501701:1279	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении	

					кадастровых работ. Ипотека		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:985</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:990</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427487. 28	142166 6.82	427487. 28	142166 6.82	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427496. 30	142168 4.57	427496. 30	142168 4.57	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427473. 66	142169 6.43	427473. 66	142169 6.43	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427464. 07	142167 9.00	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427464. 07	142167 8.99	-	-	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
1	427487.28	1421666.82	427487.28	1421666.82	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:990</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1	2	19.91		Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения		Согласовано	
2	3	25.56		Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения		Согласовано	
3	н4У	19.89		Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения		Согласовано	
н4У	1	26.21		Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения		Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:990</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					515 ± 8 кв.м	

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{515} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	515
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	61:25:0501701:1300
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:990:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:992:

Система координат МСК-61 Зона N 1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427383.11	1421581.06	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427401.15	1421571.26	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427412.98	1421595.07	427412.98	1421595.07	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427393.39	1421605.13	427393.39	1421605.13	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427381.83	1421581.74	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427381.59	1421581.82	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427380.53	1421582.53	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
5	427398.40	1421573.54	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427383.	142158	Геодезический метод	$M_t =$	-

			11	1.06	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
--	--	--	----	------	---------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:992:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.53	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	4	26.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	3	22.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н5У	26.09	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	1.45	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:992:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	579 ± 8 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √579 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	546			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1082			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27			
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:992</u> :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:995</u> :					
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

характерн ых точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427431. 96	142162 9.93	427431. 96	142162 9.93	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427441. 50	142164 7.52	427441. 50	142164 7.52	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427419. 01	142165 8.92	427419. 01	142165 8.92	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427396. 57	142167 0.18	427396. 57	142167 0.18	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
5	427386. 89	142165 3.18	427386. 89	142165 3.18	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н6У	-	-	427409. 03	142164 1.35	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427431. 96	142162 9.93	427431. 96	142162 9.93	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:995:

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

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	3	25.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	4	25.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	5	19.56	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
5	н6У	25.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	1	25.62	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:995:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1009 ± 11 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1009} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
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	61:25:0501701:1107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:995:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:996:

Система координат МСК-61 Зона N 1

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

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427428.70	1421676.09	427428.70	1421676.09	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427419.01	1421658.92	427419.01	1421658.92	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427441.50	1421647.52	427441.50	1421647.52	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427451.49	1421665.21	427451.49	1421665.21	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427428.70	1421676.09	427428.70	1421676.09	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:996:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	19.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	3	25.21	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
3	2	20.32	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	1	25.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:996</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		504 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{504} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		504	
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		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:996:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:997:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427437.86	1421694.10	427437.86	1421694.10	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
4	427460.52	1421682.95	427460.52	1421682.95	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
3	427469.47	1421700.07	427469.47	1421700.07	Геодезический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
н4У	-	-	427447.02	1421711.10	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427447.02	1421711.09	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
1	427437.86	1421694.10	427437.86	1421694.10	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:997:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	25.25	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	3	19.32	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н4У	25.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	1	19.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:997:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{485} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	485
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	61:25:0501701:1119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:997</u>:		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений	

	содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:998:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427469. 47	142170 0.07	427469. 47	142170 0.07	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427478. 84	142171 7.52	427478. 84	142171 7.52	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
нЗУ	-	-	427457. 49	142172 8.19	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427456. 02	142172 8.99	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427447. 02	142171 1.10	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427456. 15	142172 8.72	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427447.	142171	-	-	Геодезический	Mt =	-

	02	1.09			ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
1	427469. 47	142170 0.07	427469. 47	142170 0.07	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:998:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	н3У	23.87	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	1.67	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	20.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	1	25.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:998:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	503 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{503} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	499
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:998 :		
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.	
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1000 :		

Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427368.23	1421618.08	427368.23	1421618.08	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427373.83	1421562.47	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427383.11	1421581.06	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427381.83	1421581.74	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
5	427393.39	1421605.13	427393.39	1421605.13	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	427390.29	1421606.74	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427373.38	1421562.49	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2	-

) = 0,2 м 0.2	
3	427381. 59	142158 1.82	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427380. 53	142158 2.53	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
6	427390. 30	142160 6.74	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427368. 23	142161 8.08	427368. 23	142161 8.08	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1000:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	55.89	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	1.45	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	5	26.09	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
5	н6У	3.49	Границы проходят по	Согласовано

			объектам искусственного и природного происхождения	
н6У	1	24.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1000</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		661 \pm 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{661} = 9$	
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		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		61:25:0501701:1216	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1000:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1003:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427419.01	1421658.92	427419.01	1421658.92	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427428.70	1421676.09	427428.70	1421676.09	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
3	427405.90	1421686.97	427405.90	1421686.97	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
4	427396.	142167	427396.	142167	Геодезический	M _t =	-

	57	0.18	57	0.18	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
1	427419. 01	142165 8.92	427419. 01	142165 8.92	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1003:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	3	25.26	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	4	19.21	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	1	25.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1003:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в 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	489 ± 8 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √489 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	489			
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	-			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27			
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1003</u> :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1005</u> :					
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

характерн ых точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427424. 95	142172 2.52	427424. 95	142172 2.52	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	427415. 71	142170 5.27	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
3	427437. 86	142169 4.10	427437. 86	142169 4.10	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
4	427447. 02	142171 1.10	427447. 02	142171 1.10	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
2	427415. 71	142170 5.28	-	-	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	427424. 95	142172 2.52	427424. 95	142172 2.52	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,01^2+0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1005:

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

1	н2У	19.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	3	24.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	4	19.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	1	24.85	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1005:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	483 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{483} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	482
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	61:25:0501701:1326, 61:25:0501701:1072
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1005:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1006:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427447.02	1421711.10	427447.02	1421711.10	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427456.	142172	Геодезический метод	M _t =	-

			02	8.99	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
3	427434. 16	142174 0.38	427434. 16	142174 0.38	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
2	427424. 95	142172 2.52	427424. 95	142172 2.52	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427456. 15	142172 8.72	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427447. 02	142171 1.10	427447. 02	142171 1.10	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1006:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	20.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	3	24.65	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	2	20.09	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	1	24.85	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1006</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		496 \pm 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{496} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		497	
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		61:25:0501701:1312	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении	

					кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1006</u>:							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером<u>61:25:0501701:1009</u>:							
Система координат <u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	427394. 24	142131 3.34	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	427394. 04	142131 1.01	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	427394. 42	142130 7.85	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	427395. 77	142130 4.74	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h5У	-	-	427397. 80	142130 3.21	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

5	427413. 82	142129 4.85	427413. 82	142129 4.85	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
6	427423. 25	142131 2.50	427423. 25	142131 2.50	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
7	427400. 31	142132 4.32	427400. 31	142132 4.32	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
1	427394. 08	142131 2.28	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
2	427393. 39	142130 9.56	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
3	427393. 90	142130 5.99	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
4	427395. 38	142130 3.28	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427394. 24	142131 3.34	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1009:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.34	Границы проходят по объектам искусственного и	Согласовано

			природного происхождения	
н2У	н3У	3.18	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	3.39	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	2.54	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	5	18.07	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
5	6	20.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
6	7	25.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
7	н1У	12.55	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1009:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	500 ± 8 кв.м

	определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²		ΔP = 3,5 * 0.10000 * √500 = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		511		
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501701:1563		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27		
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1009</u> :					
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.				
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1026</u> :					
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>					
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427653. 34	142162 4.87	427653. 34	142162 4.87	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
5	427663. 33	142164 3.00	427663. 33	142164 3.00	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427641. 57	142165 4.48	427641. 57	142165 4.48	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427640. 09	142165 4.18	427640. 09	142165 4.18	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427630. 56	142163 6.19	427630. 56	142163 6.19	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427653. 34	142162 4.87	427653. 34	142162 4.87	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1026:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	

1	5	20.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
5	4	24.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	3	1.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	2	20.36	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	1	25.44	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1026:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	537 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{537} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	537
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер	61:25:0501701:1067

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1026:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1037:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427519.	142137	427519.	142137	Геодезиче	$M_t =$	-

	21	4.45	21	4.45	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
2	427529. 22	142139 2.12	427529. 22	142139 2.12	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427506. 83	142140 3.49	427506. 83	142140 3.49	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427497. 32	142138 5.94	427497. 32	142138 5.94	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427519. 21	142137 4.45	427519. 21	142137 4.45	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1037:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	3	25.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	4	19.96	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	1	24.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

		происхождения	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1037</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	501 \pm 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{501} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	501	
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	61:25:0501701:1236, 61:25:0501701:1235	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении	

					кадастровых работ.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1037</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1038</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427519. 21	142137 4.45	427519. 21	142137 4.45	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427497. 32	142138 5.94	427497. 32	142138 5.94	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427487. 41	142136 8.68	427487. 41	142136 8.68	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427509. 77	142135 7.14	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427509. 73	142135 7.07	-	-	Геодезиче- ский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

1	427519. 21	142137 4.45	427519. 21	142137 4.45	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
---	---------------	----------------	---------------	----------------	----------------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1038:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	24.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	3	19.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н4У	25.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	1	19.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1038:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{494} = 8$

	значениями(ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	495
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1038:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1039:

Система координат МСК-613Зона N 1

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

	X	Y	X	Y		характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427509.77	1421357.14	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
5	427487.41	1421368.68	427487.41	1421368.68	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
4	427478.20	1421351.15	427478.20	1421351.15	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427500.46	1421339.93	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
1	427509.73	1421357.07	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427509.63	1421356.89	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
3	427500.32	1421339.69	-	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427509.77	1421357.14	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1039:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	5	25.16	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
5	4	19.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	н4У	24.93	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	19.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1039:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{493} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	495
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1104
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1039:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1043:

Система координат МСК-61 Зона N 1

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

н1У	-	-	427463.40	1421269.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427473.33	1421287.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427450.76	1421298.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427441.52	1421281.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427462.37	1421268.37	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427440.71	1421280.87	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427450.20	1421298.48	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427472.28	1421287.06	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427463.40	1421269.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1043:

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.68	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	20.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	24.67	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1043:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{506} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	513
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1043:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1046:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427543.05	1421296.46	427543.05	1421296.46	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

5	427552.01	1421312.87	427552.01	1421312.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
нЗУ	-	-	427552.53	1421313.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427528.65	1421326.38	427528.65	1421326.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427518.75	1421309.30	427518.75	1421309.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427552.52	1421313.73	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
6	427552.46	1421312.63	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427543.05	1421296.46	427543.05	1421296.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1046:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	18.70	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
5	нЗУ	1.00	Границы проходят по объектам искусственного и	Согласовано

			природного происхождения	
нЗУ	3	27.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	2	19.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	1	27.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1046</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			537 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{537} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			541
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			61:25:0501701:1181
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых			61:25:0501701:27

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1046:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1049:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427423.86	1421196.47	427423.86	1421196.47	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427433.22	1421213.59	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	427411.06	1421225.44	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427401.64	1421208.12	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
2	427433.40	1421213.50	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427411.09	1421224.80	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427402.50	1421207.68	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427423.86	1421196.47	427423.86	1421196.47	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1049:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	19.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	25.13	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

нЗУ	н4У	19.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	1	25.09	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1049</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			492 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{492} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			475
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			61:25:0501701:1259
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			61:25:0501701:27
10.	Иные сведения			В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1049:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1050:

Система координат МСК-613Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся 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	-	-	427494. 89	142112 6.98	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	427491. 23	142113 9.54	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	427490. 64	142114 3.34	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

н4У	-	-	427490. 04	142114 8.87	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
7	427473. 23	142114 9.18	427473. 23	142114 9.18	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	427463. 87	142115 2.97	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н7У	-	-	427460. 95	142115 4.33	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н8У	-	-	427457. 10	142114 1.26	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н9У	-	-	427455. 90	142113 1.96	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н10У	-	-	427458. 46	142113 2.32	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н11У	-	-	427463. 00	142113 1.20	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н12У	-	-	427470. 77	142113 0.27	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
1	427499. 23	142112 9.66	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
2	427501. 78	142114 1.33	-	-	Геодезиче ский	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	
3	427500.70	1421143.50	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
4	427498.80	1421148.02	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
5	427499.19	1421151.73	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
6	427477.06	1421156.17	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
8	427466.93	1421151.72	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
9	427460.96	1421138.30	-	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427494.89	1421126.98	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1050:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13.09	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н2У	н3У	3.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	5.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	7	16.81	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
7	н6У	10.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	3.23	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н7У	н8У	13.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н8У	н9У	9.38	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н9У	н10У	2.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н10У	н11У	4.68	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н11У	н12У	7.82	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н12У	н1У	24.34	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1050</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		705 \pm 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{705} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		705	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка,	

		допущенная при проведении кадастровых работ.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1050</u> :							
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1052</u> :							
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427368. 96	142101 1.37	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427371. 99	142098 2.97	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427372. 35	142097 9.49	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427391. 61	142098 0.53	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427396. 11	142098 6.66	Геодезиче- ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н6У	-	-	427395. 89	142101 4.23	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н7У	-	-	427392. 17	142101 3.82	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427371. 66	142100 5.67	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
2	427398. 28	142100 8.43	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427398. 35	142099 8.03	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427397. 96	142098 4.50	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
5	427397. 91	142098 2.79	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
6	427390. 94	142097 5.24	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
7	427372. 82	142097 3.84	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
8	427372. 23	142097 8.18	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

н1У	-	-	427368.96	1421011.37	Геодетический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
-----	---	---	-----------	------------	---------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1052:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	28.56	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	3.49	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	19.29	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	7.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	27.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	3.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н7У	н1У	23.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1052:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{819} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	819
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:397
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1052</u>:		

1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером61:25:0501701:1053:							
Система координат МСК-61Зона N 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427493.18	1421068.36	427493.18	1421068.36	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427494.30	1421086.46	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427494.54	1421092.09	427494.54	1421092.09	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	427465.24	1421092.95	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
4	427457.50	1421092.83	427457.50	1421092.83	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
n6У	-	-	427460.80	1421088.79	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = 	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
6	427471. 32	142107 0.26	427471. 32	142107 0.26	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н8У	-	-	427471. 83	142106 9.41	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
7	427473. 19	142106 9.62	427473. 19	142106 9.62	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
9	427477. 20	142107 0.57	427477. 20	142107 0.57	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н11У	-	-	427478. 79	142106 9.56	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н12У	-	-	427490. 16	142106 8.58	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427467. 52	142109 4.70	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
5	427460. 35	142108 9.67	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
8	427475. 20	142107 0.59	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
10	427479. 20	142106 9.54	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

1	427493. 18	142106 8.36	427493. 18	142106 8.36	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
---	---------------	----------------	---------------	----------------	----------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1053:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	18.13	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	2	5.64	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	н4У	29.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	4	7.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	н6У	5.22	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	6	21.30	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
6	н8У	0.99	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н8У	7	1.37	Границы проходят по объектам искусственного и	Согласовано

			природного происхождения	
7	9	4.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
9	н11У	1.89	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н11У	н12У	11.41	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н12У	1	3.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1053:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{671} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-29
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1053:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1110:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся 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	-	-	427539.29	1421595.25	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$	
н2У	-	-	427517.17	1421606.68	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427508.07	1421589.23	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427530.04	1421577.57	427530.04	1421577.57	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427539.65	1421595.05	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427509.15	1421588.66	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427517.48	1421606.27	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
5	427517.59	1421606.48	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427539.29	1421595.25	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1110:

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

н1У	н2У	24.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	19.68	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	2	24.87	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	н1У	19.95	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1110:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	493 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{493} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	481
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	61:25:0501701:1128, 61:25:0501701:1127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1110:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1125:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427419.59	1421725.57	427419.59	1421725.57	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427429.	142174	427429.	142174	Геодезический метод	M _t =	-

	16	3.52	16	3.52	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
3	427406. 93	142175 5.11	427406. 93	142175 5.11	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427406. 59	142175 4.48	427406. 59	142175 4.48	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427398. 24	142173 7.74	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	427397. 96	142173 7.23	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
5	427398. 06	142173 7.17	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427419. 59	142172 5.57	427419. 59	142172 5.57	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1125:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	3	25.07	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
3	4	0.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	н5У	18.71	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	0.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	1	24.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1125:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{501} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1191
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1125:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1134:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся 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	-	-	427465.94	1421024.41	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

н2У	-	-	427464.74	1421033.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427463.53	1421042.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427438.73	1421040.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427440.09	1421022.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427458.09	1421023.67	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427471.25	1421043.15	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427439.62	1421041.29	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427440.88	1421023.29	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427465.94	1421024.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1134:

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	9.15	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	24.87	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	17.93	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	25.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1134:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{460} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	451
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1134:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1135:

Система координат МСК-61Зона N 1

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

н1У	-	-	427440.09	1421022.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427438.73	1421040.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427411.90	1421038.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427413.21	1421020.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427440.88	1421023.29	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427439.62	1421041.29	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427412.33	1421039.69	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427414.39	1421022.70	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427440.09	1421022.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1135:

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.93	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	26.93	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	17.63	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	26.94	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1135:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{479} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	472
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:408
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1135:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1136:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427494.54	1421092.09	427494.54	1421092.09	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

2	427499.46	1421108.80	427499.46	1421108.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427469.18	1421112.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427463.88	1421112.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427465.24	1421092.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427461.45	1421113.23	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427464.25	1421095.03	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
5	427467.52	1421094.70	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427494.54	1421092.09	427494.54	1421092.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1136:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.42	Границы проходят по объектам искусственного и	Согласовано

			природного происхождения	
2	н3У	30.49	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	5.34	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	20.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	1	29.31	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1136:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
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 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1136:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1137:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427410.49	142147.173	427410.49	142147.173	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н2У	-	-	427415. 34	142148 0.31	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427396. 66	142148 8.83	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427392. 35	142149 1.01	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427387. 49	142148 1.72	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
2	427415. 12	142148 0.37	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427391. 96	142149 0.07	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427387. 52	142148 1.71	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427410. 49	142147 1.73	427410. 49	142147 1.73	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1137:

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

1	н2У	9.86	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.53	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	4.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	10.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	1	25.08	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1137:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	254 ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{254} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	241
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер	61:25:0501701:1215

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1137:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1138:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427405.	142146	Геодезиче	$M_t =$	-

			56	3.01	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
2	427410. 49	142147 1.73	427410. 49	142147 1.73	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427387. 49	142148 1.72	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427382. 49	142147 2.22	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427405. 77	142146 2.92	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427387. 52	142148 1.71	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427382. 84	142147 2.89	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427405. 56	142146 3.01	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1138:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	10.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного	Согласовано

			происхождения	
2	н3У	25.08	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	10.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	24.84	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1138</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		258 ± 6 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{258} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		249	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1138:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1140:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427390.44	1421272.85	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
2	427389.85	1421300.86	427389.85	1421300.86	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-

3	427370.28	1421299.94	427370.28	1421299.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427371.84	1421273.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427388.85	1421272.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427390.52	1421273.82	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427371.70	1421274.87	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427390.44	1421272.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1140:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	28.02	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
2	3	19.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	н4У	26.88	Границы проходят по объектам искусственного и	Согласовано

			природного происхождения	
н4У	н5У	17.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	1.59	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1140</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		525 \pm 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{525} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501701:1192	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		61:25:0501701:27	
10.	Иные сведения		В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1140:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1200:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427468.19	1421751.40	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	427477.94	1421768.92	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427469.22	1421773.60	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н4У	-	-	427464. 20	142176 3.46	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427460. 29	142175 5.57	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427468. 74	142175 2.41	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
2	427460. 41	142175 6.78	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427470. 99	142177 3.57	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427478. 35	142176 9.68	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427468. 19	142175 1.40	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1200:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

н2У	н3У	9.90	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	11.32	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	8.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н1У	8.93	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1200:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	189 ± 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{189} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	175
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1200:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1201:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	427453.67	1421759.06	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2)) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427457.	142176	Геодезический метод	M _t =	-

			63	6.76	ский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н3У	-	-	427461. 78	142177 4.85	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427462. 72	142177 6.67	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427455. 07	142178 1.09	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	427445. 89	142176 3.10	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
1	427454. 74	142175 9.75	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
2	427446. 41	142176 4.11	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427456. 23	142178 1.37	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427463. 61	142177 7.47	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427453. 67	142175 9.06	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1201:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	9.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	2.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	8.83	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	20.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	н1У	8.77	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1201:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	176 ± 5 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{176} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	176
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	61:25:0501701:1205
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ. Ипотека.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1201</u>:				
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.			

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером<u>61:25:0501701:1202</u>:					
Система координат <u>МСК-61</u>Зона N 1					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427460. 29	142175 5.57	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427464. 20	142176 3.46	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427468. 23	142177 1.61	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	427469. 22	142177 3.60	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	427462. 72	142177 6.67	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н6У	-	-	427461. 78	142177 4.85	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н7У	-	-	427457. 63	142176 6.76	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н8У	-	-	427453. 67	142175 9.06	Геодезиче ский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $) = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

1	427460. 41	142175 6.78	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427454. 74	142175 9.75	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427463. 61	142177 7.47	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427470. 99	142177 3.57	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	427460. 29	142175 5.57	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1202:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8.80	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	9.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	2.22	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	7.19	Границы проходят по объектам искусственного и	Согласовано

			природного происхождения	
н5У	н6У	2.05	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	9.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н7У	н8У	8.66	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н8У	н1У	7.48	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1202:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	146 \pm 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{146} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	146
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	61:25:0501701:1204

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1202:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1267:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427514.54	142105.046	427514.54	142105.046	Геодетический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	
н2У	-	-	427517. 78	142105 7.70	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427517. 80	142105 9.42	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427518. 18	142106 1.53	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427518. 55	142106 2.58	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	427518. 86	142106 3.64	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
н7У	-	-	427522. 32	142106 7.93	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
2	427523. 12	142106 9.63	427523. 12	142106 9.63	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
3	427493. 18	142106 8.36	427493. 18	142106 8.36	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
4	427490. 16	142106 8.58	427490. 16	142106 8.58	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-
5	427488. 52	142105 0.53	427488. 52	142105 0.53	Геодезиче ский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2)$)= 0,2 м 0.2	-

6	427488.14	1421045.98	427488.14	1421045.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427514.54	1421050.46	427514.54	1421050.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1267:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	7.93	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	1.72	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	2.14	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	1.11	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	н6У	1.10	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н6У	н7У	5.51	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н7У	2	1.88	Границы проходят по объектам искусственного и	Согласовано

			природного происхождения	
2	3	29.97	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3	4	3.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	5	18.12	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
5	6	4.57	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
6	1	26.78	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1267</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		591 ± 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{591} = 9$	
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		-9	
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1267:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1551:

Система координат МСК-61 Зона N 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	427389. 45	142119 9.80	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
6	427388. 64	142124 0.82	427388. 64	142124 0.82	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427374. 30	142124 2.22	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427377. 72	142119 9.43	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
1	427389. 94	142120 1.75	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
2	427380. 94	142120 1.39	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
3	427377. 61	142124 1.26	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
4	427377. 62	142124 1.26	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
5	427377. 53	142124 1.97	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	427389. 45	142119 9.80	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$)= 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1551</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	6	41.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
6	н3У	14.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	42.92	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н1У	11.74	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1551</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		545 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{545} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		399	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		146	

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1561
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1551:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1552:

Система координат МСК-61 Зона N 1

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427388. 64	142124 0.82	427388. 64	142124 0.82	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
5	427388. 61	142124 1.74	427388. 61	142124 1.74	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	427388. 85	142127 2.77	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	427371. 84	142127 3.10	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	427374. 30	142124 2.22	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
2	427377. 53	142124 1.97	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
3	427373. 57	142127 3.01	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
4	427387. 55	142127 3.83	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-
1	427388. 64	142124 0.82	427388. 64	142124 0.82	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1552:

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

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	0.92	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
5	н3У	31.04	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	17.01	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	н5У	30.98	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н5У	1	14.40	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1552:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	491 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{491} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	401

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501702:411
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	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1552:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1554:

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427495. 03	142161 8.17	427495. 03	142161 8.17	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n2У	-	-	427517. 17	142160 6.68	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n3У	-	-	427527. 02	142162 4.31	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
n4У	-	-	427528. 70	142162 7.50	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
5	427506. 46	142163 9.31	427506. 46	142163 9.31	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
2	427517. 48	142160 6.27	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
3	427526. 70	142162 4.12	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
4	427528. 50	142162 7.60	-	-	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-
1	427495. 03	142161 8.17	427495. 03	142161 8.17	Геодезиче ский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1554:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	24.94	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н2У	н3У	20.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	н4У	3.60	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н4У	5	25.18	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
5	1	24.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1554:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой 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 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	604

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	450 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	61:25:0501701:1311
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	61:25:0501701:27
10.	Иные сведения	В ходе проведения комплексных кадастровых работ выявлено, что местонахождение границ земельного участка, внесенное в ЕГРН, не соответствует фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:25:0501701:1554:

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

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1555:

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

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	427506. 46	142163 9.31	427506. 46	142163 9.31	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	427528. 70	142162 7.50	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	427536. 27	142164 1.82	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	427514. 15	142165 3.54	427514. 15	142165 3.54	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	427528. 50	142162 7.60	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
3	427535. 94	142164 1.99	-	-	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	427506. 46	142163 9.31	427506. 46	142163 9.31	Геодезиче ский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:25:0501701:1555:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	25.18	Границы проходят по объектам	Согласовано

			искусственного и природного происхождения	
н2У	н3У	16.20	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
н3У	4	25.03	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
4	1	16.17	Границы проходят по объектам искусственного и природного происхождения	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1555</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		406 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{406} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		402	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		450 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		61:25:0501701:1571	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,		61:25:0501701:27	

	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>61:25:0501701:1555</u> :								
1.	Границы земельного участка определены по фактическим границам, существующим на местности 15 и более лет, что подтверждается ортофотопланом масштаба 1:10000, созданным в 2007 году, с учетом аэрофотоснимков 2018г масштаба 1:2000 и сведений содержащихся в реестровом деле.							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0000000:783</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42748 0.62	14215 50.02	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

н2О	-	-	-	42748 2.57	14215 53.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42747 7.77	14215 56.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42747 5.82	14215 52.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42748 0.62	14215 50.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:783:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:783:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:784:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42753 1.01	14216 03.33	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42753 6.45	14216 00.83	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42753 8.24	14216 04.73	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42753 2.79	14216 07.22	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42753 1.01	14216 03.33	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:784:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:903
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:784:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:787:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42748 3.73	14217 14.79	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42748 7.32	14217 12.84	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42749 0.93	14217 19.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42748 7.34	14217 21.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42748 3.73	14217 14.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $2) = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:787:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:787:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:914:

Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42755 1.51	14213 86.28	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^ 2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42755 2.85	14213 88.91	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^ 2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42754 5.13	14213 92.80	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^ 2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42754 3.53	14213 89.63	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^ 2) = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42754 6.12	14213 88.32	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^ 2) = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42754 4.35	14213 84.81	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^ 2) = 0,2 м 0.2
н7О	-	-	-	42754 9.47	14213 82.23	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^ 2) = 0,2 м 0.2

								итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42763 4.23	14215 90.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42763 7.09	14215 96.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42763 2.67	14215 98.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42762 9.81	14215 92.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42763 4.23	14215 90.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0000000:4651:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	-

	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0000000:4651</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0500801:98</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42750 5.37	14215 41.01	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42749 8.72	14215 44.58	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42749 5.54	14215 38.67	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42750 2.19	14215 35.10	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42750 5.37	14215 41.01	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0500801:98:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0500801:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0500801:98:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0500801:131:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	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	-	-	-	42744 4.60	14216 78.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42745 3.17	14216 74.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42745 5.77	14216 79.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42744 7.20	14216 84.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42744 4.60	14216 78.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0500801:131:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0500801:131</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0500801:132</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	-	42739 7.86	14215 70.39	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42738 9.51	14215 74.20	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42738 6.69	14215 68.03	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42739 5.05	14215 64.22	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42739 7.86	14215 70.39	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0500801:132</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						61:25:0501701:43	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0500801:132</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0500801:133</u>:								
Система координат <u>МСК-613</u> зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_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	-	-	-	42748 8.90	14216 96.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h2O	-	-	-	42749 1.46	14217 02.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h3O	-	-	-	42748 4.47	14217 05.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h4O	-	-	-	42748 1.91	14217 00.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h1O	-	-	-	42748 8.90	14216 96.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0500801:133:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0500801:133</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0500801:135</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42750 6.67	14216 70.75	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42750 8.37	14216 74.48	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42750 2.03	14216 77.38	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42750 0.33	14216 73.64	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42750 6.67	14216 70.75	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0500801:135</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						61:25:0501701:20	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0500801:135</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0500801:140</u>:								
Система координат <u>МСК-613</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	-	-	-	42741 9.45	14216 14.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h2O	-	-	-	42742 5.31	14216 26.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h3O	-	-	-	42741 8.41	14216 29.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h4O	-	-	-	42741 2.55	14216 17.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h1O	-	-	-	42741 9.45	14216 14.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0500801:140:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с 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>61:25:0500801:140</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0500801:141</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	-	42749 8.64	14217 15.46	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42750 5.53	14217 12.05	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42750 9.22	14217 19.52	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42750 2.33	14217 22.93	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42749 8.64	14217 15.46	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0500801:141</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	61:25:0501701:81						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0500801:141 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0500801:142 :								
Система координат МСК-61 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42742 5.37	14215 88.97	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42742 9.00	14215 96.11	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42742 3.88	14215 98.70	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42742 0.26	14215 91.56	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42742 5.37	14215 88.97	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0500801:142:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:986
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым

номером 61:25:0500801:142:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501701:1062:								
Система координат <u>МСК-61</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 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	-	-	-	42772 9.87	14216 36.19	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42773 2.24	14216 40.81	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42772 4.25	14216 44.91	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42772 1.88	14216 40.28	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42772 9.87	14216 36.19	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристикахобъекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501701:1062:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501701:117		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501701		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1062 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1065 :								
Система координат МСК-61 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	-	-	-	42745 3.73	14215 59.51	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2

н2О	-	-	-	42745 7.09	14215 66.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42744 8.30	14215 70.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42744 4.93	14215 63.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42745 3.73	14215 59.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1065:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1065:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1067:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42764 5.65	14216 29.78	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42764 8.27	14216 35.11	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42764 1.15	14216 38.60	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42764 4.03	14216 44.46	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42763 8.41	14216 47.22	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42763 2.91	14216 36.02	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42764 5.65	14216 29.78	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$

								$)= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1067</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						61:25:0501701:1026	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1067</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1068</u>:								
Система координат <u>МСК-613</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)	
	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	-	-	-	42755 4.13	14214 70.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42754 8.86	14214 73.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42754 4.89	14214 66.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42755 0.17	14214 63.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42755 4.13	14214 70.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1068:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	-

	информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1068 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1069 :								
Система координат МСК-61 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	-	-	-	42741 8.23	14215 02.31	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42742 0.58	14215 07.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42741 2.47	14215 11.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42741 0.12	14215 06.17	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42741 8.23	14215 02.31	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1069</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						61:25:0501701:29	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1069</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1072</u>:								
Система координат <u>МСК-613</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_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	-	-	-	42743 1.70	14217 15.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h2O	-	-	-	42742 5.53	14217 18.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h3O	-	-	-	42742 3.65	14217 15.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h4O	-	-	-	42742 9.81	14217 11.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h1O	-	-	-	42743 1.70	14217 15.05	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1072:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1005
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1072</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1073</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42765 0.85	14215 44.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42765 6.10	14215 42.36	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42765 9.27	14215 48.69	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42765 4.01	14215 51.32	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42765 0.85	14215 44.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1073</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						61:25:0501701:71	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1073</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1078</u>:								
Система координат <u>МСК-613</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	-	-	-	42746 1.76	14214 28.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42745 6.28	14214 18.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42746 4.27	14214 14.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42746 9.75	14214 24.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42746 1.76	14214 28.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1078:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:925
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1078</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1079</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	-	42738 2.69	14217 32.58	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42738 6.18	14217 39.88	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42737 7.33	14217 44.11	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42737 3.84	14217 36.81	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42738 2.69	14217 32.58	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1079</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					61:25:0501701:936		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501701		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1079 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1082 :								
Система координат МСК-61 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42740 3.18	14215 88.28	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42740 6.38	14215 94.24	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42740 0.84	14215 97.22	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42739 7.63	14215 91.26	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42740 3.18	14215 88.28	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1082:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:992
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым

номером 61:25:0501701:1082:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501701:1083:								
Система координат <u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u>								
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	-	42762 1.07	14215 30.22	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^ 2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42762 5.78	14215 27.89	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^ 2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42762 9.35	14215 35.11	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^ 2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42762 4.64	14215 37.44	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^ 2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42762 1.07	14215 30.22	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^ 2) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристикахобъекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501701:1083:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	

1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:766						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	Арест. Запрещение.						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1083:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501701:1084:								
Система координат МСК-61Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42756 7.36	14214 18.74	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) 2) = 0,2 м 0.2

н2О	-	-	-	42756 9.08	14214 22.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42756 5.49	14214 23.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42756 6.99	14214 26.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42756 4.13	14214 28.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42756 0.91	14214 22.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42756 7.36	14214 18.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1084:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:770
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	-

	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1084</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1085</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42749 7.91	14212 51.40	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42749 9.78	14212 55.29	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42749 3.13	14212 58.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42749 1.25	14212 54.60	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42749 7.91	14212 51.40	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1085:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:795
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1085:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1087:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	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	-	-	-	42744 8.33	14213 99.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42745 9.90	14213 93.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42746 1.95	14213 96.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42746 0.11	14213 97.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42746 2.07	14214 01.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42745 2.36	14214 06.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42744 8.33	14213 99.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1087:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение,	61:25:0501701:548

	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501701		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1087</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1088</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	-	42740 0.05	14215 08.56	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42739 1.70	14215 12.70	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42738 6.69	14215 02.58	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42739 5.05	14214 98.45	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42740 0.05	14215 08.56	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1088</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						61:25:0501701:982	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1088</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1089</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42770 7.76	14216 02.35	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42771 2.17	14216 00.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42771 4.89	14216 05.81	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42771 0.48	14216 07.95	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42770 7.76	14216 02.35	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1089:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:802

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1089:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1090:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42762 5.78	14216 12.09	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42762 1.52	14216 14.40	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42761 7.70	14216 07.38	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

h4O	-	-	-	42762 1.96	14216 05.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h1O	-	-	-	42762 5.78	14216 12.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1090:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1090:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1092:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	Координаты, м	Радиус,	Координаты,	Радиус,		

контура			М	М		М		определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42751 3.27	14214 00.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42752 2.07	14213 96.34	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42752 5.05	14214 02.12	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42751 6.24	14214 06.65	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42751 3.27	14214 00.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1092:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах	61:25:0501701

	которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1092</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1093</u> :								
Система координат <u>МСК-613</u> зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	-	42751 2.51	14214 01.22	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42751 4.38	14214 05.03	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42750 9.36	14214 07.49	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42750	14214	-	Геодезический	M _t =

				7.49	03.67		й метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42751 2.51	14214 01.22	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1093:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1093:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1094:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42767 4.62	14216 18.91	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42767 7.97	14216 25.50	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42767 2.69	14216 28.18	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42766 9.34	14216 21.58	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42767 4.62	14216 18.91	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1094:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:763
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	61:25:0501701

	незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1094</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1096</u> :								
Система координат <u>МСК-61Зона N 1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42760 3.58	14216 81.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42760 5.61	14216 85.23	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42759 7.33	14216 89.46	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42759 5.30	14216 85.49	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								$)= \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h1O	-	-	-	42760 3.58	14216 81.26	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2+M_2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1096:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:943
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1096:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1097:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м
	Х	У		Х			У

								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	-	-	-	42758 2.12	14216 37.08	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42757 4.90	14216 40.49	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42757 1.60	14216 33.48	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42757 8.82	14216 30.07	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42758 2.12	14216 37.08	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1097:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:915
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1097</u>:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>61:25:0501701:1100</u>:								
Система координат <u>МСК-613</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	-	-	-	42747 0.03	14217 98.48	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42746 5.55	14218 01.07	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42746 1.55	14217 94.16	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42746 6.03	14217 91.56	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42747 0.03	14217 98.48	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1100</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						61:25:0501701:964	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1100</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1101</u>:								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42745 5.19	14217 81.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42745 6.93	14217 84.67	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42745 1.67	14217 87.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42744 9.93	14217 84.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42745 5.19	14217 81.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1101:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:964
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1101</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1106</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42744 2.49	14213 16.27	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42744 8.24	14213 13.35	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42745 1.17	14213 19.13	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42744 5.41	14213 22.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42744	14213	-	Геодезический	Mt =

				2.49	16.27		й метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
--	--	--	--	------	-------	--	---------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1106:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1106:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1107:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42743 6.45	14216 46.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42742 8.93	14216 50.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42742 4.86	14216 42.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42743 2.37	14216 38.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42743 6.45	14216 46.33	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1107:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:995
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	-

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1107</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1111</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42747 1.37	14215 92.46	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42747 5.26	14215 99.62	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42746 7.79	14216 03.67	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42746 3.91	14215 96.51	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42747 1.37	14215 92.46	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) =

								$\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1111</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						61:25:0501701:93	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1111</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1114</u>:								
Система координат <u>МСК-613</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	-	-	-	42749 9.80	14214 92.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42749 8.36	14214 93.39	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42749 4.45	14214 84.90	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42750 2.00	14214 81.42	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42750 5.91	14214 89.91	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42750 2.98	14214 91.26	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н7О	-	-	-	42750 3.73	14214 92.90	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н8О	-	-	-	42750 0.56	14214 94.36	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42749 9.80	14214 92.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1114:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:7						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1114 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1118 :								
Система координат МСК-61Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42768 2.33	14214 99.96	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) 2) = 0,2 м 0.2

н2О	-	-	-	42768 4.68	14215 04.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42767 8.99	14215 07.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42767 6.64	14215 03.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42768 2.33	14214 99.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1118:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:806
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1118:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1119:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42745 3.81	14216 94.00	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42745 8.82	14216 91.40	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42746 0.00	14216 93.67	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42746 1.59	14216 92.85	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42746 3.67	14216 96.87	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42745 7.07	14217 00.29	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42745 3.81	14216 94.00	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1119</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						61:25:0501701:997	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1119</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1120</u>: Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42752 6.91	14217 66.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42751 9.59	14217 69.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42751 5.86	14217 62.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42752 3.38	14217 58.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42752 6.95	14217 57.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42753 2.54	14217 68.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н7О	-	-	-	42752 8.97	14217 70.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42752 6.91	14217 66.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1120:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:2						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1120</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1129</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	-	42741 2.14	14217 68.36	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42740 7.17	14217 70.65	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42740 3.77	14217 63.27	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42740 8.74	14217 60.97	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42741 2.14	14217 68.36	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1129:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1129:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1148:

Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42746 0.18	14214 73.02	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42745 5.16	14214 64.49	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42746 0.67	14214 61.25	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42746 5.69	14214 69.78	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42746 0.18	14214 73.02	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1148</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	61:25:0501701:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1148:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1149:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42744 3.46	14214 27.26	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42744 6.43	14214 32.65	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2

н3О	-	-	-	42743 8.65	14214 36.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42743 5.67	14214 31.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42744 3.46	14214 27.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1149:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1149:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1150:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42743 5.27	14214 15.74	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42742 9.26	14214 18.82	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42742 7.44	14214 15.28	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42743 3.45	14214 12.20	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42743 5.27	14214 15.74	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1150:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1150:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1151:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42742 7.40	14213 96.19	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42742 1.56	14213 99.35	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42741 9.17	14213 94.96	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42742 5.02	14213 91.79	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42742 7.40	14213 96.19	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1151</u>:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1151</u>:	
-	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1152</u>:	
Система координат <u>МСК-613</u> Зона <u>Н 1</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_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	-	-	-	42759 7.13	14216 44.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42758 8.13	14216 48.76	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42758 4.25	14216 40.48	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42759 3.25	14216 36.26	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42759 7.13	14216 44.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1152:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:45						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1152</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1154</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42756 7.64	14215 36.37	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42756 9.87	14215 41.01	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42756 7.83	14215 42.00	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								$)= \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42756 9.57	14215 45.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42756 4.27	14215 48.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42756 0.31	14215 39.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42756 7.64	14215 36.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1154:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1154</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1155</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	-	42747 8.51	14213 68.11	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42747 3.81	14213 70.71	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42747 0.31	14213 64.36	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42747 5.01	14213 61.77	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42747 8.51	14213 68.11	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1155</u> :								
N	Наименование характеристики						Значение	

п/п						характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501701:19		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501701		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1155:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1156:								
Система координат МСК-61 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42758 2.85	14215 06.94	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^

								2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42758 4.56	14215 10.34	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42757 9.88	14215 12.68	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42757 8.18	14215 09.27	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42758 2.85	14215 06.94	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1156:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1156:

-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501701:1157:								
Система координат МСК-61Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	42753 4.17	14214 31.81	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
h2O	-	-	-	42752 7.28	14214 35.05	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
h3O	-	-	-	42752 3.83	14214 27.72	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
h4O	-	-	-	42753 0.72	14214 24.47	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
h1O	-	-	-	42753 4.17	14214 31.81	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501701:1157:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:63						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1157 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1158 :								
Система координат МСК-61 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	-	-	-	42764 5.29	14215 85.19	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
n2O	-	-	-	42765 2.38	14215 81.26	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

номером **61:25:0501701:1160:**

Система координат **МСК-613** зона **№ 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	-	-	-	42758 2.73	14214 44.58	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42757 6.93	14214 47.47	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42757 5.17	14214 43.92	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42758 0.97	14214 41.04	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42758 2.73	14214 44.58	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1160:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:82						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1160</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1161</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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
н1О	-	-	-	42743 0.64	14211 62.19	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42743 2.18	14211 65.36	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42742 6.74	14211 68.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42742 5.20	14211 64.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42743 0.64	14211 62.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $2) = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1161:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1161:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1163:

Система координат МСК-61Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42756 2.21	14213 80.55	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
n2O	-	-	-	42756 4.85	14213 79.18	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
n3O	-	-	-	42756 6.00	14213 81.39	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
n4O	-	-	-	42756 3.36	14213 82.77	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
n1O	-	-	-	42756 2.21	14213 80.55	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1163</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	61:25:0501701:1048
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1163:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1164:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42770 5.29	14215 64.06	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42771 2.14	14215 60.63	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2

н3О	-	-	-	42771 5.46	14215 67.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42770 8.61	14215 70.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42770 5.29	14215 64.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1164:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1164:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1165:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42768 4.52	14215 26.00	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42769 1.15	14215 22.72	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42769 5.77	14215 32.05	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42768 9.14	14215 35.33	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42768 4.52	14215 26.00	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1165:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:73						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1165</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1166</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42755 6.48	14213 06.00	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42755 1.21	14213 08.97	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42754 7.63	14213 02.59	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42755 2.91	14212 99.63	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42755 6.48	14213 06.00	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1166:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Арест. Запрещение.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1166:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1167:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42744 3.71	14210 81.01	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42743 5.30	14210 80.85	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42743 5.42	14210 74.60	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42744 3.83	14210 74.77	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42744 3.71	14210 81.01	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1167:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1167:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1168:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42745 3.28	14210 24.46	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42745 3.01	14210 30.94	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42744 5.10	14210 30.61	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42741 6.00	14212 52.50	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42742 0.78	14212 60.62	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42741 3.19	14212 65.08	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42740 8.41	14212 56.96	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42741 6.00	14212 52.50	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1169:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1169:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1171:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42757 0.93	14216 21.09	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42756 5.82	14216 23.69	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42756 0.99	14216 14.19	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42756 6.10	14216 11.59	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42757 0.93	14216 21.09	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1171</u>:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:916
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Арест

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1171</u>:	
-	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1172</u>:	
Система координат <u>МСК-61</u> Зона <u>Н 1</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_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	-	-	-	42754 1.88	14215 81.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м}$
н2О	-	-	-	42754 6.07	14215 79.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м}$
н3О	-	-	-	42754 7.30	14215 81.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м}$
н4О	-	-	-	42754 8.86	14215 81.14	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м}$
н5О	-	-	-	42755 0.63	14215 84.84	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м}$
н6О	-	-	-	42754 4.88	14215 87.59	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м}$
н1О	-	-	-	42754 1.88	14215 81.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым								

номером 61:25:0501701:1172:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501701:917	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1172:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1175:								
Система координат МСК-61 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42754	14214	-	Геодезически	$M_t =$

				5.45	97.81		й метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42753 8.88	14215 01.26	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42753 3.83	14214 91.63	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42754 0.40	14214 88.18	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42754 5.45	14214 97.81	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1175:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1175</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1176</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42748 5.09	14213 44.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42747 9.65	14213 47.43	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42747 4.67	14213 38.16	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42748 0.11	14213 35.24	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42748 5.09	14213 44.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1176</u> :								
N	Наименование характеристики						Значение	

п/п		характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1040						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1176 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1177 :								
Система координат МСК-61 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), 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	-	-	-	42746 9.59	14213 09.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								$)= \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42746 3.59	14213 12.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42746 1.32	14213 07.14	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42746 7.32	14213 04.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42746 9.59	14213 09.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1177:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1042
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1177:

- -

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501701:1179:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42759 5.76	14214 99.96	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42759 8.11	14215 04.42	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42759 2.52	14215 07.37	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42759 0.17	14215 02.91	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42759 5.76	14214 99.96	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501701:1179:

N	Наименование характеристики	Значение
---	-----------------------------	----------

п/п						характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501701:595		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501701		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1179 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1180 :								
Система координат МСК-61 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42751 7.13	14213 32.58	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^

								2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42752 0.95	14213 39.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42751 4.62	14213 43.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42751 0.80	14213 35.85	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42751 7.13	14213 32.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1180:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1180:

-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501701:1181:								
Система координат МСК-61Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	-	42752 4.76	14213 09.61	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42752 9.49	14213 07.00	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42753 1.78	14213 11.16	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42752 7.06	14213 13.77	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42752 4.76	14213 09.61	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501701:1181:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1046						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1181 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1182 :								
Система координат МСК-61 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	-	-	-	42752 0.12	14212 87.02	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

н2О	-	-	-	42752 1.56	14212 90.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42751 5.62	14212 92.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42751 4.18	14212 89.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42752 0.12	14212 87.02	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1182:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1182:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1183:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42742 1.56	14217 93.83	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42741 7.34	14217 85.31	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42742 6.58	14217 80.74	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42743 0.80	14217 89.25	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42742 1.56	14217 93.83	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1183:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:949						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1183</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1188</u> :								
Система координат <u>МСК-61Зона N 1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	-	-	-	42739 0.98	14216 84.54	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42739 4.27	14216 92.14	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42737 9.97	14216 98.33	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42737 6.68	14216 90.74	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42739 0.98	14216 84.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1188:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:931
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1188:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1189:

Система координат МСК-61Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42738 7.20	14216 76.71	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42739 0.08	14216 83.04	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42737 9.10	14216 88.04	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42737 6.22	14216 81.71	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42738 7.20	14216 76.71	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1189</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	61:25:0501701:931
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1189:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1190:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42741 4.34	14217 67.79	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) 2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42741 0.36	14217 60.08	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) 2) = 0,2 м 0.2

н3О	-	-	-	42741 9.10	14217 55.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42742 3.08	14217 63.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42741 4.34	14217 67.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1190:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1190:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1191:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42741 6.36	14217 28.93	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42742 0.26	14217 36.96	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42741 3.22	14217 40.37	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42740 9.32	14217 32.34	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42741 6.36	14217 28.93	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1191:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1125						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1191</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1192</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	-	42737 1.46	14212 84.18	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42738 8.46	14212 85.30	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42738 7.69	14212 97.02	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42737 0.68	14212 95.90	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42737 1.46	14212 84.18	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1192:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1192:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1193:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42737 0.62	14213 09.68	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42738 7.16	14213 11.68	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42738 5.75	14213 23.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42736 9.22	14213 21.29	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42737 0.62	14213 09.68	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1193:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1193:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1194:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42750 8.45	14214 24.91	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42750 3.26	14214 27.34	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42750 0.99	14214 22.50	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42746 4.20	14217 63.46	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42746 8.23	14217 71.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42746 1.78	14217 74.85	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42745 7.63	14217 66.76	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42746 4.20	14217 63.46	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1204:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1204:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1205:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42745 6.38	14217 77.57	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42745 2.29	14217 69.44	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42745 7.63	14217 66.76	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42746 1.78	14217 74.85	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(M_1^2 + M_2^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42745 6.38	14217 77.57	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(M_1^2 + M_2^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0,2 \text{ м } 0,2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1205:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 61:25:0501701:1205:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1206:

Система координат МСК-613 Зона Н 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42746 4.20	14217 63.46	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42746 9.64	14217 60.76	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42747 3.67	14217 68.92	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42746 8.23	14217 71.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42746 4.20	14217 63.46	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1206:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1206:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1207:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42748 7.20	14214 12.25	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42748 4.73	14214 07.62	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42749 1.14	14214 04.21	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42749 3.60	14214 08.84	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(M_1^2 + M_2^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42748 7.20	14214 12.25	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(M_1^2 + M_2^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0,2 \text{ м } 0,2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1207:</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1207:</u>		
-	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1212:</u>		
Система координат <u>МСК-61</u> Зона <u>N 1</u>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42753 6.53	14214 83.17	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42752 8.13	14214 87.71	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42752 4.25	14214 80.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42753 2.65	14214 76.00	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42753 6.53	14214 83.17	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1212:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1016						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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>61:25:0501701:1212</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1214</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	-	42749 5.27	14217 53.83	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42748 6.34	14217 58.22	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42748 1.59	14217 48.54	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42740 2.49	14214 84.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42739 4.86	14214 88.03	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42739 1.76	14214 81.25	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42739 9.39	14214 77.76	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42740 2.49	14214 84.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1215:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1137						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1215</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1216</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42738 6.02	14215 91.12	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42739 1.78	14216 02.68	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42738 3.45	14216 06.83	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42744 2.08	14211 84.50	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42743 2.59	14211 89.37	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42742 7.90	14211 80.22	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42743 7.39	14211 75.35	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42744 2.08	14211 84.50	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1219:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:780
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1219:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1221:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42738 2.85	14211 33.77	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42738 3.52	14211 23.15	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42739 0.29	14211 23.57	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42738 9.62	14211 34.20	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(M_1^2 + M_2^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42738 2.85	14211 33.77	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(M_1^2 + M_2^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0,2 \text{ м } 0,2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1221</u>:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1221</u>:		
-	-	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1223</u>:		
Система координат <u>МСК-61</u> Зона <u>N 1</u>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42736 3.30	14214 29.29	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42736 4.03	14214 17.14	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42737 3.52	14214 17.71	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42737 2.79	14214 29.86	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42736 3.30	14214 29.29	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1223:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1223:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1224:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42757 9.12	14214 81.78	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42757 4.69	14214 73.55	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42758 4.35	14214 68.35	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42758 8.78	14214 76.59	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42757 9.12	14214 81.78	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1224:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:768
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1224:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1225:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42744 2.49	14212 99.96	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42743 1.13	14213 05.80	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42742 7.05	14212 97.86	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42743 8.41	14212 92.02	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42744 2.49	14212 99.96	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1225:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1025
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1225:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1226:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42744 8.74	14216 23.94	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42745 4.66	14216 36.59	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42744 5.52	14216 40.87	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42743 9.60	14216 28.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42744 8.74	14216 23.94	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1226:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:988
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1226:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1227:

Система координат МСК-61 Зона Н 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42741 2.96	14214 56.23	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42742 0.14	14214 52.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42742 2.58	14214 56.58	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42741 5.40	14214 60.60	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42741 2.96	14214 56.23	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1227:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1227:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1228:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42746 6.18	14212 78.46	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42746 9.67	14212 85.36	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42746 0.96	14212 89.76	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42745 7.47	14212 82.87	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(M_1^2 + M_2^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42746 6.18	14212 78.46	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(M_1^2 + M_2^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0,2 \text{ м } 0,2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1228:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1043
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1228:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1229:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42750 1.15	14213 05.07	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42750 4.40	14213 10.83	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42749 4.27	14213 16.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42749 1.02	14213 10.78	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42750 1.15	14213 05.07	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1229:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1057						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1229</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1233</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	-	42776 3.62	14215 81.10	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42776 7.20	14215 87.75	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42775 6.70	14215 93.38	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42775 3.13	14215 86.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42776 3.62	14215 81.10	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1233:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1233:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1235:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42750 9.49	14213 90.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42751 7.93	14213 86.66	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42752 1.07	14213 92.95	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42751 2.64	14213 97.17	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42750 9.49	14213 90.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1235:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1037
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1235:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1236:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42750 5.70	14213 83.31	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42751 4.14	14213 79.09	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42751 7.93	14213 86.66	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42750 9.49	14213 90.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(M_1^2 + M_2^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42750 5.70	14213 83.31	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(M_1^2 + M_2^2)} = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0,2 \text{ м } 0,2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1236:</u>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1037
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1236:</u>	
-	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1238:</u>	
Система координат <u>МСК-613</u> Зона <u>N 1</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42748 3.71	14215 92.86	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42747 9.74	14215 85.11	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42748 6.55	14215 81.62	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42749 0.52	14215 89.37	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42748 3.71	14215 92.86	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1238:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:893
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1238:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1241:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42772 6.10	14216 21.50	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42773 5.30	14216 16.33	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42774 0.09	14216 24.85	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42773 0.89	14216 30.02	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42772 6.10	14216 21.50	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1241</u>:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:939
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1241</u>:	
-	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1243</u>:	
Система координат <u>МСК-61</u> Зона <u>N 1</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42744 6.59	14211 72.09	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42744 2.65	14211 64.10	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42745 2.35	14211 59.32	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42745 6.29	14211 67.31	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42744 6.59	14211 72.09	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1243:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:17						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1243</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1244</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42745 6.77	14214 51.20	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42744 9.95	14214 54.85	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42744 7.35	14214 49.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42745 4.16	14214 46.33	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42745 6.77	14214 51.20	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1244:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:909
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1244:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1245:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42742 9.51	14215 64.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42743 3.65	14215 72.09	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42742 5.65	14215 76.34	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42742 1.51	14215 68.55	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42742 9.51	14215 64.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1245:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1239						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1245</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1246</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42741 1.78	14211 55.94	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42740 2.20	14211 54.44	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42740 3.99	14211 43.04	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42741 3.56	14211 44.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42741 1.78	14211 55.94	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1246:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:541
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1246:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1247:

Система координат МСК-61 Зона Н 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42740 9.59	14211 33.10	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0,2 \text{ м}$ 0.2
n2O	-	-	-	42741 7.30	14211 34.04	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0,2 \text{ м}$ 0.2
n3O	-	-	-	42742 1.72	14211 41.38	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0,2 \text{ м}$ 0.2
n4O	-	-	-	42741 8.36	14211 43.40	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0,2 \text{ м}$ 0.2
n5O	-	-	-	42741 5.32	14211 38.35	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0,2 \text{ м}$ 0.2
n6O	-	-	-	42740 9.18	14211 37.57	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0,2 \text{ м}$ 0.2
n1O	-	-	-	42740 9.59	14211 33.10	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{(0,01^2 + 0,2^2)} = 0,2 \text{ м}$ 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым

номером <u>61:25:0501701:1247</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						61:25:0501701:541	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1247</u>:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1249</u>:								
Система координат <u>МСК-613</u> зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_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	-	-	-	42744	14217	-	Геодезически	$M_t =$

				1.35	84.58		й метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42743 2.83	14217 88.93	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42742 7.84	14217 79.13	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42743 6.36	14217 74.79	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42744 1.35	14217 84.58	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1249:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1328
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1249:

- -

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1250:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42745 1.62	14217 79.19	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	42744 3.10	14217 83.53	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	42743 8.10	14217 73.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42744 6.62	14217 69.39	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42745 1.62	14217 79.19	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1250:

N	Наименование характеристики	Значение
---	-----------------------------	----------

п/п						характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501701:1329		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501701		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1250 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1251 :								
Система координат МСК-61 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	-	42756 6.91	14217 43.00	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^

								2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42755 9.25	14217 28.86	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42756 8.37	14217 23.92	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42757 6.04	14217 38.05	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42756 6.91	14217 43.00	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1251:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:960
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1251:

-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501701:1255:								
Система координат МСК-61Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	42738 5.92	14210 85.62	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
h2O	-	-	-	42738 6.55	14210 74.85	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
h3O	-	-	-	42739 6.52	14210 75.43	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
h4O	-	-	-	42739 5.89	14210 86.20	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
h1O	-	-	-	42738 5.92	14210 85.62	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501701:1255:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1253						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1255 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1259 :								
Система координат МСК-61 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	-	-	-	42742 8.05	14212 11.68	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
n2O	-	-	-	42742 1.88	14212 15.01	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

номером 61:25:0501701:1260:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42753 8.07	14216 69.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42754 2.37	14216 78.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42753 1.46	14216 83.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42753 0.08	14216 80.97	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42753 2.56	14216 79.84	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42752 9.64	14216 73.48	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42753 8.07	14216 69.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$

								$\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1260</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						61:25:0501701:62	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1260</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1261</u>:								
Система координат <u>МСК-613</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	-	-	-	42748 8.66	14212 74.00	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h2O	-	-	-	42747 7.21	14212 79.66	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h3O	-	-	-	42747 3.31	14212 71.79	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h4O	-	-	-	42748 4.76	14212 66.13	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h1O	-	-	-	42748 8.66	14212 74.00	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1261:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1261</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1265</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	-	42750 1.72	14216 49.74	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42749 3.44	14216 53.79	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42749 0.15	14216 47.07	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42749 8.42	14216 43.01	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42750 1.72	14216 49.74	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1265</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						61:25:0501701:78	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1265</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1266</u>:								
Система координат <u>МСК-613</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	-	-	-	42741 5.07	14210 48.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42741 5.55	14210 43.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42742 1.60	14210 44.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42742 1.11	14210 49.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42741 5.07	14210 48.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1266:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:480
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1266</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1271</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	-	42743 5.35	14212 36.19	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42743 7.36	14212 40.21	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42743 3.24	14212 42.27	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42743 4.62	14212 45.03	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42743 1.57	14212 46.56	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42743 2.75	14212 48.93	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)

номером **61:25:0501701:1274:**

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42744 5.65	14214 79.59	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42744 0.30	14214 82.43	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42743 7.34	14214 76.85	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42744 2.70	14214 74.02	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42744 5.65	14214 79.59	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером **61:25:0501701:1274:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:25						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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>61:25:0501701:1274</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1275</u> :								
Система координат <u>МСК-61Зона N 1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	-	-	-	42747 9.25	14211 99.37	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42747 8.94	14212 01.08	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42747 6.85	14212 02.19	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42747 5.07	14212 01.51	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42746 9.81	14212 04.19	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42746 5.99	14211 96.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н7О	-	-	-	42747 7.30	14211 90.95	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н8О	-	-	-	42748 1.11	14211 98.42	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42747 9.25	14211 99.37	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1275:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:33

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1275:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1276:								
Система координат МСК-613 она N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные 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	-	-	-	42745 3.52	14211 00.12	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42744 9.87	14210 99.80	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42745 0.44	14210 93.44	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

н4О	-	-	-	42745 4.09	14210 93.77	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42745 3.52	14211 00.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1276:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:819
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1276:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1277:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	Координаты, м	Радиус,	Координаты,	Радиус,		

контура			М	М		М		определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42737 9.02	14213 49.25	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42736 9.19	14213 48.00	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42737 0.69	14213 36.20	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42738 0.52	14213 37.45	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42737 9.02	14213 49.25	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1277:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах	61:25:0501701

	которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1277:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1279:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42742 5.69	14215 57.81	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42741 5.80	14215 62.76	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42741 0.20	14215 51.56	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42742	14215	-	Геодезический	M _t =

				0.09	46.61		й метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42742 5.69	14215 57.81	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1279:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:985
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 61:25:0501701:1279:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1282:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42742 7.07	14214 44.87	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42741 6.77	14214 50.47	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42741 1.39	14214 40.56	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42742 1.69	14214 34.97	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42742 7.07	14214 44.87	-	Геодезический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,01^2 + 0,2^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1282:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:898
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	61:25:0501701

	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						Арест	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1282</u>:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>61:25:0501701:1302</u>:								
Система координат <u>МСК-61Зона N 1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	-	-	-	42739 8.92	14218 34.24	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42739 1.86	14218 37.97	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42738 8.07	14218 30.80	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42739 5.13	14218 27.06	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)

								$)= \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42739 8.92	14218 34.24	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2+M_2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1302:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:968
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1302:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1307:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	Х	У		Х	У			

								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	-	-	-	42751 4.62	14214 41.87	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42750 8.28	14214 45.63	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42750 5.19	14214 40.42	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42751 1.53	14214 36.66	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42751 4.62	14214 41.87	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1307:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1018
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1307</u>:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>61:25:0501702:377</u>:								
Система координат <u>МСК-613</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	-	-	-	42749 7.59	14216 07.95	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42750 3.33	14216 05.21	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42750 5.42	14216 09.59	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42749 9.69	14216 12.33	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42749 8.60	14216 09.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42749 4.50	14216 12.01	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н7О	-	-	-	42749 1.58	14216 06.08	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н8О	-	-	-	42749 5.68	14216 04.06	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42749 7.59	14216 07.95	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:377:

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	61:25:0501701:892
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:377</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:379</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42741 2.71	14210 63.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42741 8.94	14210 63.82	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42741 8.25	14210 70.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42741 2.02	14210 70.14	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42741 2.71	14210 63.21	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:379</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						61:25:0501701:820	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:379</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:383</u>:								
Система координат <u>МСК-613</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	-	-	-	42742 5.69	14211 17.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42742 5.21	14211 25.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42741 5.63	14211 24.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42741 6.11	14211 17.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42742 5.69	14211 17.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:383:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:816
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:383</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:385</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	-	42746 6.51	14213 15.66	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42747 1.90	14213 13.02	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42747 7.01	14213 23.46	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42747 1.63	14213 26.10	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42746 6.51	14213 15.66	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:385</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					61:25:0501701:1041		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501701		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:385 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:390 :								
Система координат МСК-61 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	42745 3.20	14216 12.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42744 6.91	14216 15.61	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42744 4.83	14216 11.41	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42744 3.14	14216 12.25	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42743 9.95	14216 05.82	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42744 7.92	14216 01.87	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42745 3.20	14216 12.50	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:390:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:987
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	

	строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:390:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:396:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42748 6.06	14215 07.26	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42747 9.73	14215 10.75	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42747 6.66	14215 05.17	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42747 9.49	14215 03.61	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2

h5O	-	-	-	42747 8.46	14215 01.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h6O	-	-	-	42748 1.96	14214 99.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h1O	-	-	-	42748 6.06	14215 07.26	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:396:

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	61:25:0501701:906
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:396:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:397:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42739 6.08	14209 88.87	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42739 5.97	14210 03.39	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42738 8.74	14210 03.33	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42738 8.85	14209 88.82	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42739 6.08	14209 88.87	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:397:

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 границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1052
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:397:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:398:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42758 5.86	14214 06.49	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42757 7.91	14214 10.71	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42757 4.69	14214 04.65	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42739 6.12	14209 88.87	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42740 3.30	14209 88.93	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42740 3.18	14210 03.44	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42739 6.01	14210 03.39	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42739 6.12	14209 88.87	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:400:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:824
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:400:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:401:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42752 6.38	14213 59.68	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42752 9.71	14213 58.00	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42753 1.07	14213 60.69	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$)= \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42753 5.79	14213 58.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42753 8.49	14213 63.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42753 0.44	14213 67.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42752 6.38	14213 59.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,01^2+0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:401:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:773
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:401</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:403</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	-	42736 8.09	14218 23.94	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42735 8.92	14218 27.26	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42735 5.45	14218 17.69	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42736 4.61	14218 14.36	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42736 8.09	14218 23.94	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристикахобъекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:403</u> :								
N	Наименование характеристики						Значение	

п/п						характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501701:950		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501701		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:403 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:408 :								
Система координат МСК-61 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	-	-	-	42741 5.31	14210 21.34	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^

								2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42742 4.31	14210 21.94	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42742 3.66	14210 31.75	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42741 4.66	14210 31.16	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42741 5.31	14210 21.34	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:408:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:408:

-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501702:410:								
Система координат МСК-61Зона N 1								
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	-	42760 7.03	14216 62.39	-	Геодезически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^ 2) = 0,2 м 0.2
h2O	-	-	-	42760 9.87	14216 67.50	-	Геодезически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^ 2) = 0,2 м 0.2
h3O	-	-	-	42760 1.56	14216 72.12	-	Геодезически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^ 2) = 0,2 м 0.2
h4O	-	-	-	42759 8.72	14216 67.01	-	Геодезически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^ 2) = 0,2 м 0.2
h1O	-	-	-	42760 7.03	14216 62.39	-	Геодезически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,01^2+0,2^ 2) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристикахобъекта недвижимости с кадастровым номером61:25:0501702:410:								
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	61:25:0501701:914						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:410 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:411 :								
Система координат МСК-61 Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (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	-	-	-	42737 4.82	14212 44.14	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42738 3.99	14212 43.02	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42738 5.21	14212 53.00	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42737 6.04	14212 54.12	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42737 4.82	14212 44.14	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:411:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1552
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:411:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым

номером **61:25:0501702:413:**

Система координат **МСК-61** Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42776 7.44	14216 14.44	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42776 3.19	14216 06.29	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42777 2.84	14216 01.26	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42777 7.09	14216 09.41	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42776 7.44	14216 14.44	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером **61:25:0501702:413:**

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	61:25:0501701:67						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:413</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:414</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42741 5.07	14211 96.59	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42740 5.41	14212 01.54	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42740 1.01	14211 92.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42741 0.67	14211 88.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42741 5.07	14211 96.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $2) = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:414:

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	61:25:0501701:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:414:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:417:

Система координат МСК-61Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42740 6.55	14212 38.86	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42741 2.31	14212 50.47	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42740 6.26	14212 53.47	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42740 0.50	14212 41.87	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42740 6.55	14212 38.86	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:417</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	61:25:0501701:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:417:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:421:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42745 9.61	14215 20.97	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42745 7.71	14215 16.65	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2))= 0,2 м 0.2

н3О	-	-	-	42746 3.06	14215 14.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42746 4.96	14215 18.62	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42745 9.61	14215 20.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:421:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:895
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:421:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:423:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42740 8.01	14214 31.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42740 1.52	14214 35.70	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42739 8.20	14214 30.28	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42740 4.69	14214 26.31	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42740 8.01	14214 31.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:423:

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	61:25:0501701:899						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:423</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:433</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42754 7.07	14213 35.58	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42754 0.50	14213 38.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42753 7.05	14213 32.33	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42747 6.24	14214 42.76	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42746 9.91	14214 46.25	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42746 6.45	14214 39.97	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42747 2.78	14214 36.48	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42747 6.24	14214 42.76	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:436:

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	61:25:0501701:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:436:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:439:

Система координат МСК-61Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42770 3.18	14216 69.61	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42769 6.96	14216 73.01	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42769 4.61	14216 68.71	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	42770 0.83	14216 65.31	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	42770 3.18	14216 69.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:439:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:953
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:439:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:441:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42762 4.10	14216 60.68	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42761 6.49	14216 64.84	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42761 1.98	14216 56.58	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42761 9.59	14216 52.43	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42762 4.10	14216 60.68	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:441:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:1056						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:441</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:442</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42743 5.59	14211 38.50	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42744 2.33	14211 36.48	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42744 2.70	14211 37.72	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42744 6.06	14211 36.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42744 7.25	14211 40.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42744 3.95	14211 41.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н7О	-	-	-	42744 4.34	14211 42.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н8О	-	-	-	42743 7.54	14211 44.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42743 5.59	14211 38.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:442:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:801
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:442</u>:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>61:25:0501702:443</u>:								
Система координат <u>МСК-613</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	-	-	-	42753 3.60	14214 50.18	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42752 8.12	14214 39.28	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42753 4.16	14214 36.24	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42753 9.65	14214 47.14	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42753 3.60	14214 50.18	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:443</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						61:25:0501701:1036	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:443</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:444</u>:								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			

								в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42747 2.18	14214 80.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42746 5.78	14214 83.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42746 1.07	14214 75.24	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42746 7.48	14214 71.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42747 2.18	14214 80.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:444:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:907
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:444</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:446</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42751 2.10	14215 25.11	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42751 9.38	14215 21.41	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42752 4.24	14215 30.99	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42751 6.97	14215 34.69	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42751	14215	-	Геодезический	Mt =

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42755 3.32	14217 51.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42754 8.61	14217 53.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42754 3.91	14217 44.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42754 8.62	14217 42.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42755 3.32	14217 51.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:448:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:558
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	-

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:448</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:451</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42756 8.74	14215 13.02	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42757 6.69	14215 08.80	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42758 1.29	14215 17.47	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42757 5.15	14215 20.73	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42757 3.27	14215 17.19	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) =

								$\text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42757 1.46	14215 18.15	-	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42756 8.74	14215 13.02	-	Геодезический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:451</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						61:25:0501701:40	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:451</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:454</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характера	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней

рных точек контура			кадастровых работ					квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42736 7.52	14218 32.45	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42737 2.89	14218 29.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42737 5.73	14218 35.33	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42737 0.36	14218 38.05	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42736 7.52	14218 32.45	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:454:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:105

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 61:25:0501702:454 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:457 :								
Система координат МСК-613 зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42759 8.92	14217 29.66	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42759 0.48	14217 34.52	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42758 6.03	14217 26.81	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

h4O	-	-	-	42759 4.47	14217 21.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h1O	-	-	-	42759 8.92	14217 29.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:457:

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	61:25:0501701:959
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:457:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:460:

Система координат МСК-613 зона N 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	Координаты, м	Радиус,	Координаты,	Радиус,		

контура			М	М		М		определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42756 1.11	14217 19.92	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42755 0.56	14217 26.17	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42754 4.96	14217 16.70	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42754 8.29	14217 14.73	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н5О	-	-	-	42754 7.64	14217 13.63	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н6О	-	-	-	42755 1.54	14217 11.32	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н7О	-	-	-	42755 2.26	14217 12.54	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н8О	-	-	-	42755 5.58	14217 10.58	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42756	14217	-	Геодезический	M _t =

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42759 7.05	14215 88.89	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42759 9.97	14215 94.56	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42759 6.37	14215 96.42	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42759 5.76	14215 95.21	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42758 7.16	14215 99.64	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42758 7.88	14216 01.05	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н7О	-	-	-	42758 2.73	14216 03.71	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н8О	-	-	-	42757 9.61	14215 97.65	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н9О	-	-	-	42758 4.63	14215 95.06	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н10О	-	-	-	42758 5.04	14215 95.86	-	Геодезически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

Система координат <u>МСК-61Зона N 1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42752 4.64	14214 61.10	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42751 8.47	14214 64.18	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42751 3.02	14214 53.27	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42752 1.80	14214 48.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42752 4.38	14214 54.04	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42752 1.77	14214 55.35	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42752 4.64	14214 61.10	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

								2) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:463</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						61:25:0501701:116	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:463</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:464</u>:								
Система координат <u>МСК-613</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	-	-	-	42756 4.77	14213 71.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h2O	-	-	-	42755 8.46	14213 75.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h3O	-	-	-	42755 4.39	14213 67.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h4O	-	-	-	42756 0.70	14213 63.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h1O	-	-	-	42756 4.77	14213 71.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:464:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:791
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:464</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:466</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42765 8.07	14215 20.16	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42766 0.91	14215 25.76	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42765 2.23	14215 30.16	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42764 9.40	14215 24.56	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42765 8.07	14215 20.16	-	Геодезический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:466</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						61:25:0501701:79	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						61:25:0501701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:466</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:519</u>:								
Система координат <u>МСК-613</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	-	-	-	42751 7.86	14212 84.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h2O	-	-	-	42751 2.71	14212 87.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h3O	-	-	-	42751 0.72	14212 82.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h4O	-	-	-	42751 5.87	14212 80.46	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h1O	-	-	-	42751 7.86	14212 84.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501702:519:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:25:0501701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:519</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:520</u> :								
Система координат <u>МСК-61</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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	-	-	-	42741 5.15	14216 84.46	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42741 9.02	14216 91.42	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42741 2.98	14216 94.79	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	42740 9.10	14216 87.83	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	42741 5.15	14216 84.46	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,01 ² +0,2 ²) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:520</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					61:25:0501701:54													
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					61:25:0501701													
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства																		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-													
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-													
6.	Иные сведения					-													
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>61:25:0501702:520</u>:																			
-	-																		
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения																			
1.Сведения о характерных точках контура Здание: вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>61:25:0501701:1297</u>: Система координат <u>МСК-61</u>Зона N <u>1</u>																			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_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	-	-	-	42774 7.38	14216 27.84	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42775 0.02	14216 33.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42775 0.89	14216 35.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42774 5.42	14216 37.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42774 4.55	14216 35.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42774 1.91	14216 30.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
1	427751. 34	142162 7.39	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
2	427752. 64	142163 3.32	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
3	427753. 07	142163 5.29	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
4	427747. 14	142163 6.59	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
5	427746. 71	142163 4.62	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$

								$) = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
6	427745.41	1421628.68	-	-	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	427747.38	1421627.84	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1297:

1. Границы объекта капитального строительства внесенные в ЕГРН не соответствуют своему фактическому местоположению на местности. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1297:

- | | |
|----|--|
| 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 61:25:0501701:1320:

Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42759 8.52	14214 68.34	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	42760 0.78	14214 72.78	-	Геодезический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,01^2+0,2^2)

								2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	42759 1.28	14214 77.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42758 9.03	14214 73.16	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
1	427598. 38	142146 8.17	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
2	427600. 82	142147 2.52	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
3	427591. 52	142147 7.72	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
4	427589. 09	142147 3.37	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	42759 8.52	14214 68.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,01^2 + 0,2^2}$ $2) = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1320:

1. Границы объекта капитального строительства внесенные в ЕГРН не соответствуют своему фактическому местоположению на местности. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1320:

- | | |
|----|--|
| 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 61:25:0501701:1330:
Система координат МСК-61 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	42755 9.65	14215 93.04	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	42755 3.15	14215 96.70	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	42755 2.18	14215 94.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	42755 1.22	14215 95.53	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	42754 9.40	14215 92.32	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	42755 6.86	14215 88.10	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
1	427561. 89	142159 2.66	-	-	-	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,01^2 + 0,2^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
2	427556.	142159	-	-	-	-	Геодезический	$M_t =$

	96	8.25					й метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
3	427555.48	1421596.95	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
4	427554.75	1421597.78	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
5	427551.97	1421595.34	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
6	427557.64	1421588.91	-	-	-	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	427559.65	1421593.04	-	Геодезический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,01^2+0,2^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1330:

1. Границы объекта капитального строительства внесенные в ЕГРН не соответствуют своему фактическому местоположению на местности. Указанное несоответствие квалифицировано как реестровая ошибка, допущенная при проведении кадастровых работ.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:25:0501701:1330:

- | | |
|----|--|
| 1. | Границы объекта капитального строительства определены по фактическим границам, с использованием документов содержащихся в реестровом деле и материалов технической инвентаризации. |
|----|--|