



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КОГАЛЫМА Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

от 05.12.2025

№ 2704

Об утверждении карты-плана  
территории кадастрового  
квартала 86:17:0010303

В соответствии с главой 4.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением Администрации города Когалыма от 15.12.2015 №3681 «Об утверждении регламента работы согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ», постановлением Администрации города Когалыма от 07.03.2025 №491 «Об утверждении состава согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ», учитывая письмо Управления Росреестра по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре от 20.11.2025 №1-вх-10528, протокол заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы на территории кадастровых кварталов 86:17:0010301, 86:17:0010302, 86:17:0010303, 86:17:0011501, 86:17:0011502, 86:17:0011504, 86:17:0011505, 86:17:0011201, 86:17:0011401, 86:17:0010801, 86:17:0011601, 86:17:0011701 от 28.11.2025 №3:

1. Утвердить карту-план территории кадастрового квартала 86:17:0010303 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление и приложение к нему в сетевом издании «Когалымский вестник»: KOGVESTI.RU ЭЛ №ФС 77-85332 от 15.05.2023 и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Когалыма в информационно-телекоммуникационной сети Интернет ([www.admkogalym.ru](http://www.admkogalym.ru)).

3. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Исполняющий обязанности  
главы города Когалыма



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Р.Я. Ярема

Сертификат  
009C22EABD3BB8EA05E8558C1CFFC1F33B  
Владелец Ярема Роман Ярославович  
Действителен с 03.10.2025 по 27.12.2026

Приложение  
к постановлению Администрации  
города Когалыма  
от 05.12.2025 № 2704

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Пояснительная записка</b>
<p><b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> <u>Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Когалым, кадастровый квартал 86:17:0010303</u> (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</p>
<p><b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b> Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, 30.01.2025, №321-20-2025-002</u></p>
<p><b>3. Дата подготовки карты-плана территории:</b> <u>"05" 112025 г.</u></p>
<p><b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b></p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1028600513061</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>8601001187</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>-</u></p>
<p><b>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</b></p> <p>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК "Роскадастр" по Саратовской области, 410012, г.Саратов, пл. Театральная, д.11</u></p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Иванов Евгений Алексеевич</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u></p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>07210935535</u></p> <p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>3034, 18.09.2025</u></p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой</p>

организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение кадастровых инженеров»					
Контактный телефон: <u>89372565588</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>410012, г. Саратов, пл. Театральная, д. 11, otdel_kkr@64.kadastr.ru</u>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	30.01.2025	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
2	Кадастровый план территории	01.10.2025	КУВИ-001/2025-183517276	Кадастровый план территории	-
3	Правила землепользования и застройки города Когалым	26.05.2022	1200	Правила землепользования и застройки города Когалым	-
4	Картографические материалы	30.12.2024	86-3-548-314-А-16_ЦОФП_2024_МСК86_зона_3	Цифровой ортофотоплан г.Когалым масштаба 1:500	-
5	Картографические материалы	30.12.2024	86-3-548-314-Б-13_ЦОФП_2024_МСК86_зона_3	Цифровой ортофотоплан г.Когалым масштаба 1:500	-
6	Картографические материалы	30.12.2024	86-3-548-314-Б-14_ЦОФП_2024_МСК86_зона_3	Цифровой ортофотоплан г.Когалым масштаба 1:500	-
7	Картографические материалы	30.12.2024	86-3-548-314-Б-15_ЦОФП_2024_МСК86_зона_3	Цифровой ортофотоплан г.Когалым масштаба 1:500	-

8	Картографические материалы	30.12.2024	86-3-548-314-В-4 ЦОФП_2024_МСК86_зона_3	Цифровой ортофотоплан г.Когалым масштаба 1:500	-
9	Картографические материалы	30.12.2024	86-3-548-314-Г-1 ЦОФП_2024_МСК86_зона_3	Цифровой ортофотоплан г.Когалым масштаба 1:500	-
10	Картографические материалы	30.12.2024	86-3-548-314-Г-2 ЦОФП_2024_МСК86_зона_3	Цифровой ортофотоплан г.Когалым масштаба 1:500	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. Карта-план территории выполнен кадастровым инженером ППК «Роскадастр» Ивановым Евгением Алексеевичем СНИЛС 072-109-355-35 (кадастровый аттестат номер 64-11-184 от 10.03.2011, номер в государственном реестре кадастровых инженеров 11015, Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение кадастровых инженеров», реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов 3034, дата вступления 18.09.2025 года).</p>					
<p>2. Комплексные кадастровые работы выполняются 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. Заказчик кадастровых работ - Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии.</p>					
<p>3. По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 86:17:0010303 содержатся сведения о 251 объекте недвижимости, из них 115 земельных участков (из них 1 без координат) и 136 объектов капитального строительства (из них 73 без координат). В результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 86:17:0010303 обеспечивается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ: 81 земельный участок;</li> <li>2) уточнение местоположения границ: 1 земельный участок;</li> <li>3) уточнение местоположения на земельных участках: 62 объекта капитального строительства;</li> <li>4) исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ: 2 объекта капитального строительства.</li> </ol>					
<p>4. При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка их местоположение определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории. При отсутствии в утвержденном проекте межевания территории сведений о таком земельном участке его границами являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в сведениях ЕГРН о местоположении границ 81 земельного участка, в связи с несоответствием местоположения земельных участков по сведениям ЕГРН с их фактическим местоположением, а также исправление пересечений границ смежных земельных участков.</p>					
<p>5. В соответствии с ч. 1 и 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» комплексные кадастровые работы выполняются в отношении всех расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ зданиях, сооружениях (за исключением линейных объектов), а также объектах незавершенного строительства, которые соответствуют следующим критериям: сведения о таких объектах недвижимости содержатся в ЕГРН; в ЕГРН отсутствует описание местоположения таких объектов недвижимости или такое описание не соответствует установленным на основании Закона №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения.</p>					

<p>6. В кадастровом квартале 86:17:0010303 были выявлены 33 земельных участков и 61 объект капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН и описание местоположения объекта соответствует установленным на основании Закона №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения.</p>
<p>7. При уточнении границ земельных участков с кадастровыми номерами 86:17:0010303:345, 86:17:0010303:55, 86:17:0010303:105, 86:17:0010303:80, 86:17:0010303:357, 86:17:0010303:230, 86:17:0010303:229, 86:17:0010303:68, 86:17:0010303:88, 86:17:0010303:82, 86:17:0010303:107, 86:17:0010303:90, 86:17:0010303:74, 86:17:0010303:43, 86:17:0010303:228, 86:17:0010303:30, 86:17:0010303:234, 86:17:0010303:382, 86:17:0010303:21, 86:17:0010303:65, 86:17:0010303:48, 86:17:0010303:94, 86:17:0010303:37, выявлено частично пересечение с границей территориальной зоны: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19, которые полностью расположены в границах данной территориальной зоны.</p>
<p>8. Согласно сведениям ЕГРН, площадь земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:44, расположенного по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Когалым, снт СОНТ Приполярный, уч 97, составляет 600кв.м. При уточнении местоположения границ земельного участка 86:17:0010303:44 площадь равна 860 кв.м, что не превышает увеличение на предельный минимальный размер земельного участка, установленный Правилами землепользования и застройки территории города Когалыма Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.08.2025 №1788, от его площади по сведениям ЕГРН. Согласно сведениям ЕГРН, площадь земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:82, расположенного по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Когалым, снт СОНТ Приполярный, уч 156, составляет 716кв.м. При исправлении реестровой ошибки в местоположения границ земельного участка 86:17:0010303:82 площадь равна 901 кв.м, что не превышает увеличение на предельный минимальный размер земельного участка, установленный Правилами землепользования и застройки территории города Когалыма Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.08.2025 №1788, от его площади по сведениям ЕГРН. Согласно сведениям ЕГРН, площадь земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:382, расположенного по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Когалым, СОНТ "Приполярный", участок №145, составляет 919кв.м. При исправлении реестровой ошибки в местоположения границ земельного участка 86:17:0010303:82 площадь равна 1182 кв.м, что не превышает увеличение на предельный минимальный размер земельного участка, установленный Правилами землепользования и застройки территории города Когалыма Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.08.2025 №1788, от его площади по сведениям ЕГРН. Предельный минимальный размер земельного участка, установленный Правилами землепользования и застройки территории города Когалыма Ханты-Мансийского автономного округа – Югры составляет 400кв.м. для вновь образованных земельных участков.</p>
<p>9. При выполнении комплексных кадастровых работ федерального значения были установлены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 86:17:0010303:361, 86:17:0010303:378, которые содержат реестровую ошибку в местоположении. При исправлении данной ошибки определялось только местоположение ОКС на ЗУ, при этом, при описании местоположения ОКС на ЗУ, отражается контур ОКС, существующего в натуральной форме на момент проведения ККР. Параметры объекта капитального строительства, определенные в техническом плане при этом остаются неизменными.</p>
<p>10. При выполнении комплексных кадастровых работ федерального значения в кадастровом квартале 86:17:0010303 было установлено, что фактически объект капитального строительства с кадастровым номером 86:17:0010303:202, находится на двух земельных участках с кадастровыми номерами 86:17:0010303:234 и 86:17:0010303:382; объект капитального строительства с кадастровым номером 86:17:0010303:227 фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:357; объект капитального строительства с кадастровым номером 86:17:0010303:182 фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:1.</p>
<p>11. При выполнении комплексных кадастровых работ федерального значения в кадастровом квартале 86:17:0010303 было установлено, что фактически объект капитального строительства с кадастровым номером 86:17:0000000:587, находится в данном кадастровом квартале (по сведениям ЕГРН объект капитального строительства находится в кадастровом квартале 86:17:0000000).</p>

<p>12. В карта-план территории не включены 12 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 86:17:0010303:108, 86:17:0010303:125, 86:17:0010303:126, 86:17:0010303:129, 86:17:0010303:143, 86:17:0010303:147, 86:17:0010303:152, 86:17:0010303:154, 86:17:0010303:155, 86:17:0010303:174, 86:17:0010303:175, 86:17:0010303:183, так как они фактически находятся в кадастровом квартале 86:17:0010302.</p>								
<p>13. В кадастровом квартале 86:17:0010303 применялся комбинированный метод определения координат в соответствии с пунктом 34 Требований к подготовке карты-плана территории, приложение №2 к приказу Росреестра от 04.08.2021 №П/0337, который включает в себя метод спутниковых геодезических измерений (определений) и фотограмметрический метод.</p>								
<p>14. Линейное сооружение с кадастровым номером 86:17:0000000:3999 является газопроводом, таким образом фактическое пересечение с объектом капитального строительства с кадастровым номером 86:17:0010303:210 отсутствует.</p>								
<p>15. При выполнении комплексных кадастровых работ федерального значения исправлена реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:234, так как границы данного земельного участка не соответствуют фактическому местоположению на местности.</p>								
<p>16. В связи с непоступлением возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, заключение согласительной комиссии по результатам работы не составлялось. Поэтому в карта-план территории отсутствует данный документ.</p>								
<p>17. Аналогичные измерения, указанные в «Схеме геодезических построений», проведены до каждой точки земельных участков в кадастровом квартале 86:17:0010303.</p>								
<b>Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений</b>								
<b>1. Сведения о пунктах геодезической сети:</b>								
N п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "05" 112025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Варынггягун сгпн. п.п.	МСК-86, зона 3	1096691.00	3624288.00	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС	Котлунгягун сгпн.	МСК-86, зона 3	1098712.00	3635970.00	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС	Парыкойягун сгпн.	МСК-86, зона 3	1103432.00	3628202.00	Утрачен	Сохранился	Сохранился
<b>2. Сведения об использованных средствах измерений:</b>								
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	EFT M1 Plus		PN11644310		Срок действия 14.05.2026			
2	EFT M1 Plus		PN11644328		Срок действия 14.05.2026			

3	EFT M1 Plus	PN11644332	Срок действия 14.05.2026				
4	EFT M4 GNSS	RC13677040	Срок действия 14.05.2026				
5	EFT M4 GNSS	RC13677046	Срок действия 14.05.2026				
6	EFT M4 GNSS	RC13677089	Срок действия 14.05.2026				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:44</u>:</b>							
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 3</u>Зона N 3</b>							
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	-	-	1097078 .72	3629197 .46	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097069 .78	3629200 .35	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097053 .42	3629206 .36	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097045 .26	3629183 .70	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097077 .16	3629171 .30	Фотограмметрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097081 .60	3629169 .60	Фотограмметрический метод	0.1	-
н7У	-	-	1097084 .05	3629176 .66	Фотограмметрический метод	0.1	-
н8У	-	-	1097079 .55	3629178 .21	Фотограмметрический метод	0.1	-

н9У	-	-	1097084 .19	3629195 .70	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097078 .72	3629197 .46	Фотограмм етрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:44:**

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	9.40	-	-
н2У	н3У	17.43	-	-
н3У	н4У	24.08	-	-
н4У	н5У	34.23	-	-
н5У	н6У	4.75	-	-
н6У	н7У	7.47	-	-
н7У	н8У	4.76	-	-
н8У	н9У	18.10	-	-
н9У	н1У	5.75	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:44:**

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 <sup>2</sup>	860 $\pm$ 10.26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 10.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	260

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				для садоводства и огородничества		
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				Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:44:</b>							
1.							
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:1:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1096989 .11	3629022 .94	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1096986	3629023	Фотограмм	0.1	-

			.64	.83	етрический метод		
н3У	-	-	1096959.99	3629033.39	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1096948.34	3628999.55	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1096971.89	3628991.04	1096971.89	3628991.04	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1096989.11	3629022.94	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1096989.03	3629022.90	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	1096948.34	3628999.55	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1096959.91	3629033.35	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
5	1096986.56	3629023.79	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:1:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.63	-	-
н2У	н3У	28.31	-	-
н3У	н4У	35.79	-	-
н4У	2	25.04	-	-
2	н1У	36.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:1:**

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1003 $\pm$ 11.08			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 11.08$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:182			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для садоводства и огородничества			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:1:</b>					
1.					
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:10:</b>					
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1097031.80	3629432.98	1097031.80	3629432.98	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097032.08	3629434.26	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097035.88	3629451.86	1097035.88	3629451.86	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097004.80	3629460.03	Фотограмметрический метод	0.1	-
5	1096999.78	3629440.40	1096999.78	3629440.40	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097031.80	3629432.98	1097031.80	3629432.98	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	1097032.08	3629434.26	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097004.80	3629460.04	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:10:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	1.31	-	-
н2У	3	18.01	-	-
3	н4У	32.14	-	-
н4У	5	20.26	-	-
5	1	32.87	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:10:</b>		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 $\pm$ 8.88
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{642.99} = 8.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	643
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0000000:587, 86:17:0010303:361
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:10:</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:102:</b>		

Система координат <u>МСК-86, зона 33</u> <u>Зона N 3</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	-	-	1097013 .10	3629091 .98	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1096997 .90	3629047 .68	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097000. 58	3629046. 50	1097000 .58	3629046 .50	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097016 .48	3629039 .80	Фотограмметрический метод	0.1	-
5	1097021. 20	3629054. 02	1097021 .20	3629054 .02	Фотограмметрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097023 .88	3629065 .08	Фотограмметрический метод	0.1	-
7	1097027. 24	3629066. 82	1097027 .24	3629066 .82	Фотограмметрический метод	0.1	-
н8У	-	-	1097031 .78	3629073 .20	Фотограмметрический метод	0.1	-
9	1097034. 83	3629081. 08	1097034 .83	3629081 .08	Фотограмметрический метод	0.1	-
н10У	-	-	1097035 .27	3629082 .30	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097013 .10	3629091 .98	Фотограмметрический метод	0.1	-

1	1097012.66	3629091.04	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	1096997.90	3629047.68	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	1097016.48	3629039.80	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
н6У	1097023.88	3629065.08	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
н8У	1097031.78	3629073.20	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:102:**

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	46.84	-	-
н2У	3	2.93	-	-
3	н4У	17.25	-	-
н4У	5	14.98	-	-
5	н6У	11.38	-	-
н6У	7	3.78	-	-
7	н8У	7.83	-	-
н8У	9	8.45	-	-
9	н10У	1.30	-	-
н10У	н1У	24.19	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:102:**

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	989 $\pm$ 11.01
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}}$ = 11.01
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	964
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:196, 86:17:0000000:3999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:102:**

1.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:103:**

**Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3**

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

	X	Y	X	Y		характерных точек (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097199.71	3629230.64	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097200.49	3629251.21	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097171.16	3629253.07	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097170.23	3629232.75	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097199.71	3629230.64	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097200.14	3629230.30	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097201.14	3629251.08	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097171.92	3629252.56	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097170.96	3629232.32	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:103:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1У	н2У	20.58		-	-		
н2У	н3У	29.39		-	-		
н3У	н4У	20.34		-	-		

н4У	н1У	29.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:103</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			603 $\pm$ 8.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			601
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			86:17:0010303:218, 86:17:0000000:3999
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:17:0010303:103</u>:</b>				
1.				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:105</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 3</u> <u>Зона N 3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097197 .26	3629147 .74	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097211 .28	3629169 .21	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097183 .31	3629181 .06	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097170 .47	3629159 .84	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097197 .26	3629147 .74	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1097197. 50	3629147. 50	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1097210. 84	3629168. 66	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1097183. 24	3629180. 76	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1097170. 36	3629159. 54	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:105</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	25.64	-	-
н2У	н3У	30.38	-	-
н3У	н4У	24.80	-	-
н4У	н1У	29.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:105:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	745 $\pm$ 9.55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	736
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
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	земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в

						территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты- Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:105:</b>							
<b>1.</b>							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:107:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>it</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097202 .90	3629292 .17	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097204 .54	3629311 .71	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097173 .69	3629315 .06	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097172 .79	3629293 .90	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097202 .90	3629292 .17	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097202. 94	3629291. 30	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097204. 08	3629311. 94	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

3	1097174. 16	3629314. 30	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1097173. 22	3629293. 56	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:107:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	19.61	-	-			
н2У	н3У	31.03	-	-			
н3У	н4У	21.18	-	-			
н4У	н1У	30.16	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:107:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					623 $\pm$ 8.74	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.74$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>					619	
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>					4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>					400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке					86:17:0010303:127	
8.	Вид (виды) разрешенного использования					-	

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:107:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:109:**

**Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097039.99	3629185.65	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097044.30	3629198.58	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097046.21	3629204.24	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097047.07	3629206.69	Фотограмметрический метод	0.1	-

					метод		
н5У	-	-	1097018.82	3629215.46	Фотограмметрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097018.66	3629215.02	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097011.56	3629194.70	1097011.56	3629194.70	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097039.99	3629185.65	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097039.72	3629185.00	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097046.68	3629205.62	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
н6У	1097018.66	3629215.02	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:109:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13.63	-	-
н2У	н3У	5.97	-	-
н3У	н4У	2.60	-	-
н4У	н5У	29.58	-	-
н5У	н6У	0.47	-	-
н6У	4	21.52	-	-
4	н1У	29.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:109:**

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	656 $\pm$ 8.96			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.96$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	642			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:140, 86:17:0000000:3999			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:17:0010303:109</u>:</b>					
1.					
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:112</u>:</b>					
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 3</u>Зона N 3</b>					
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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1096943.13	3629112.69	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1096950.25	3629131.87	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1096921.35	3629141.49	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1096914.42	3629122.74	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1096943.13	3629112.69	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1096943.16	3629111.90	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1096950.00	3629131.16	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1096921.10	3629140.86	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1096913.86	3629121.30	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:112:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	20.46	-	-			
н2У	н3У	30.46	-	-			

н3У	н4У	19.99	-	-
н4У	н1У	30.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:112:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			615 $\pm$ 8.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			632
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			-17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			400 2000
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			Земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:112:</b>				

1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:114</u>:</b>							
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 3Зона N 3</u></b>							
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 репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1096977.02	3629207.46	1096977.02	3629207.46	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1096947.71	3629217.46	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1096940.80	3629198.24	1096940.80	3629198.24	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1096970.14	3629188.10	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1096977.02	3629207.46	1096977.02	3629207.46	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1096947.26	3629216.08	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	1096970.14	3629188.10	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:114</u>:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		

1	н2У	30.97	-	-
н2У	3	20.42	-	-
3	н4У	31.04	-	-
н4У	1	20.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:114:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			635 ± 8.82
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			612
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			86:17:0010303:376, 86:17:0000000:3999
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			для садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым</b>				

номером <b>86:17:0010303:114:</b>							
1.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>86:17:0010303:14:</b>							
Система координат <b>МСК-86, зона 3Зона N 3</b>							
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 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	-	-	1097033.29	3629167.72	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097005.05	3629176.59	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1096997.98	3629157.18	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097025.95	3629147.16	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097033.29	3629167.72	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097032.80	3629166.40	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097004.40	3629176.20	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1096997.80	3629156.70	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097025.80	3629146.60	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с							

<b>кадастровым номером 86:17:0010303:14:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.60	-	-
н2У	н3У	20.66	-	-
н3У	н4У	29.71	-	-
н4У	н1У	21.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:14:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		630 $\pm$ 8.78	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.78$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		622	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		86:17:0010303:164, 86:17:0000000:3999	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для ведения гражданами садоводства и огородничества; фактическое использование: для ведения садоводства и огородничества	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:17:0010303:14</u>:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:17</u>:</b>							
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 3</u>Зона N 3</b>							
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 записи точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097048.09	3629343.62	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097043.10	3629323.44	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097055.12	3629320.37	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097061.32	3629318.97	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097072.49	3629315.88	Фотограмметрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097075	3629332	Фотограмм	0.1	-

			.82	.87	етрический метод		
н7У	-	-	1097076.74	3629336.89	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097048.09	3629343.62	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097048.02	3629343.40	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097076.42	3629336.42	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097075.50	3629332.40	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097072.50	3629315.30	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
5	1097061.00	3629318.50	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
6	1097054.80	3629319.90	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
7	1097043.10	3629323.00	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:17:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.79	-	-
н2У	н3У	12.41	-	-
н3У	н4У	6.36	-	-
н4У	н5У	11.59	-	-
н5У	н6У	17.31	-	-
н6У	н7У	4.12	-	-
н7У	н1У	29.43	-	-

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

номером <u>86:17:0010303:17:</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 <sup>2</sup>	627 $\pm$ 8.77
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}}$ = 8.77
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	629
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:159, 86:17:0010303:179, 86:17:0000000:3999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения гражданами садоводства и огородничества; фактическое использование: для ведения садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:17:0010303:17:</u></b>		

1.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:18</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 3</u> Зона N 3							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание записи точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097043.10	3629323.44	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097038.39	3629303.73	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097039.56	3629303.47	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097068.24	3629296.19	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097072.49	3629315.88	Фотограмметрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097061.32	3629318.97	Фотограмметрический метод	0.1	-
н7У	-	-	1097055.12	3629320.37	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097043.10	3629323.44	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097043.10	3629323.00	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097054.80	3629319.90	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

3	1097061.00	3629318.50	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097072.50	3629315.30	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
5	1097068.10	3629295.70	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
6	1097038.40	3629303.10	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:18:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.26	-	-
н2У	н3У	1.20	-	-
н3У	н4У	29.59	-	-
н4У	н5У	20.14	-	-
н5У	н6У	11.59	-	-
н6У	н7У	6.36	-	-
н7У	н1У	12.41	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:18:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 ± 8.71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.71$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	619					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:111, 86:17:0000000:3999					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения гражданами садоводства и огородничества; фактическое использование: для ведения садоводства и огородничества					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:18:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:187:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание 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	-	-	1097085 .02	3629382 .64	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097084 .55	3629401 .60	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097080 .02	3629416 .38	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097061 .46	3629414 .05	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097061 .39	3629410 .94	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097057 .11	3629388 .46	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097085 .02	3629382 .64	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1097085. 10	3629381. 24	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1097084. 26	3629402. 62	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1097082. 32	3629410. 40	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1097060. 94	3629410. 84	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
5	1097060. 94	3629409. 98	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
6	1097057. 62	3629387. 60	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:187:**

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

н1У	н2У	18.97	-	-
н2У	н3У	15.46	-	-
н3У	н4У	18.71	-	-
н4У	н5У	3.11	-	-
н5У	н6У	22.88	-	-
н6У	н1У	28.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:187:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	722 $\pm$ 9.41
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	657
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:347
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов

					города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:17:0010303:187</u>:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:188</u>:</b>							
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 3Зона N 3</u></b>							
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 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	-	-	1097062.94	3629430.78	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097070.32	3629445.00	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097041.62	3629450.60	1097041.62	3629450.60	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097038.05	3629433.45	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097054.43	3629431.45	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097062.94	3629430.78	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097061.00	3629429.00	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097066.	3629445.	-	-	Фотограмм	0.1	-

	76	70			етрический метод		
4	1097038.10	3629431.62	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:188:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16.02	-	-
н2У	3	29.24	-	-
3	н4У	17.52	-	-
н4У	н5У	16.50	-	-
н5У	н1У	8.54	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:188:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	446 $\pm$ 7.39
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 7.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	446
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
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	земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:188:**

1.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:19:**

**Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3**

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 репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1096961.28	3629060.92	1096961.28	3629060.92	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1096968.62	3629081.31	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1096941.61	3629091.09	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1096938.08	3629081.32	Фотограмметрический метод	0.1	-

					метод		
5	1096937. 34	3629076. 90	1096937 .34	3629076 .90	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1096934 .78	3629071 .18	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1096961. 28	3629060. 92	1096961 .28	3629060 .92	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1096967. 92	3629080. 52	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1096941. 32	3629090. 24	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	1096938. 08	3629081. 32	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н6У	1096934. 78	3629071. 18	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:19:**

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	21.67	-	-
н2У	н3У	28.73	-	-
н3У	н4У	10.39	-	-
н4У	5	4.48	-	-
5	н6У	6.27	-	-
н6У	1	28.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:19:**

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

	информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		608 $\pm$ 8.63		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		deltaP=3.5*0.1*sqrtPдок. = 8.63		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		577		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		31		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		86:17:0010303:189, 86:17:0000000:3999		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для ведения гражданами садоводства и огородничества; фактическое использование: для ведения садоводства и огородничества		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения		Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:19:</b>					
1.					
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:201:</b>					
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>					
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закр реп ления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097201.76	3629271.15	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097202.90	3629292.17	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097172.79	3629293.90	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097171.92	3629273.39	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097201.76	3629271.15	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097202.02	3629270.98	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097202.94	3629291.30	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097173.22	3629293.56	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097172.86	3629273.10	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:201:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	21.05	-	-			

н2У	н3У	30.16	-	-
н3У	н4У	20.53	-	-
н4У	н1У	29.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:201:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		624 $\pm$ 8.75	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$ Док. = 8.75	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		602	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		22	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
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		Индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:17:0010303:201</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:21</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 3</u> <u>Зона N 3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M), 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	-	-	1097066.18	3629137.28	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097035.04	3629148.76	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097033.18	3629148.72	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097026.74	3629129.70	1097026.74	3629129.70	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097057.74	3629119.52	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097066.18	3629137.28	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	1097057.74	3629119.52	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097032.96	3629148.20	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097040.68	3629145.20	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

5	1097063. 84	3629137. 66	-	-	Фотограм метрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:21:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	33.19	-	-			
н2У	н3У	1.86	-	-			
н3У	2	20.08	-	-			
2	н5У	32.63	-	-			
н5У	н1У	19.66	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:21:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					680 ± 9.13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док.}}} = 9.13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					625	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>					55	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке					86:17:0010303:138, 86:17:0000000:3999	
8.	Вид (виды) разрешенного использования					-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					Для садоводства и	

						огородничества		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:21:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:228:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>								
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 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	-	-	1097116.57	3629340.15	Фотограмметрический метод	0.1	-	
н2У	-	-	1097122.46	3629339.86	Фотограмметрический метод	0.1	-	
5	1097098.00	3629412.27	1097098.00	3629412.27	Фотограмметрический метод	0.1	-	
н4У	-	-	1097087.88	3629355.67	Фотограмметрический метод	0.1	-	
н5У	-	-	1097107.43	3629351.35	Фотограмметрический метод	0.1	-	

н6У	-	-	1097113 .97	3629344 .86	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097116 .57	3629340 .15	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1097116. 20	3629339. 80	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н2У	1097122. 46	3629339. 86	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1097114. 32	3629363. 86	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1097106. 28	3629387. 69	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
6	1097095. 79	3629398. 13	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
7	1097087. 90	3629355. 36	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
8	1097107. 64	3629351. 00	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
9	1097113. 90	3629344. 52	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:228:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.90	-	-
н2У	5	76.43	-	-
5	н4У	57.50	-	-
н4У	н5У	20.02	-	-
н5У	н6У	9.21	-	-
н6У	н1У	5.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:228:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1003 $\pm$ 11.09			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 11.09$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000			
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000			
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	Ведение садоводства			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:17:0010303:228</u>:</b>					
1.					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:229</u>:</b>					
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 3</u> Зона N 3</b>					
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
н1У	-	-	1097132.27	3629183.25	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097156.28	3629178.16	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097159.09	3629205.63	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097141.23	3629207.29	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097132.14	3629203.38	Фотограмметрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097130.28	3629183.60	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097132.27	3629183.25	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097131.78	3629183.36	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097154.07	3629178.52	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097159.57	3629204.77	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097132.24	3629208.70	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:229:</b>							
Обозначение части	Горизонтальное		Описание прохождения		Сведения о		

границ		проложение (S), м	части границ	согласования местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.54	-	-
н2У	н3У	27.61	-	-
н3У	н4У	17.94	-	-
н4У	н5У	9.90	-	-
н5У	н6У	19.87	-	-
н6У	н1У	2.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:229:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671 $\pm$ 9.06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	653
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:203, 86:17:0000000:3999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	ведение садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения				Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:229:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:23:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>							
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 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	-	-	1097081.85	3629329.92	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097112.10	3629322.00	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097116.57	3629340.15	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097113.97	3629344.86	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097107.43	3629351.35	Фотограмметрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097087.88	3629355.67	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097081	3629329	Фотограмм	0.1	-

			.85	.92	етрический метод		
1	1097082.06	3629329.20	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097111.96	3629321.46	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097116.20	3629339.80	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097113.90	3629344.52	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
5	1097107.64	3629351.00	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
6	1097087.90	3629355.36	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:23:**

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	31.27	-	-
н2У	н3У	18.69	-	-
н3У	н4У	5.38	-	-
н4У	н5У	9.21	-	-
н5У	н6У	20.02	-	-
н6У	н1У	26.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:23:**

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

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		805 ± 9.93		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.93$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		805		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 2000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		86:17:0010303:165, 86:17:0010303:181, 86:17:0000000:3999		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для ведения гражданами садоводства и огородничества; фактическое использование: для ведения садоводства и огородничества		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения		Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:23:</b>					
1.					
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:230:</b>					
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 3</u> Зона N 3</b>					
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), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097156.28	3629178.16	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097169.40	3629175.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	1097181.69	3629195.65	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097181.53	3629203.37	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097159.09	3629205.63	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097156.28	3629178.16	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097154.07	3629178.52	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097168.72	3629175.34	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097184.08	3629201.24	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097159.57	3629204.77	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:230:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1У	н2У	13.44	-	-
н2У	н3У	23.82	-	-
н3У	н4У	7.72	-	-
н4У	н5У	22.55	-	-
н5У	н1У	27.61	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:230:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		563 $\pm$ 8.30	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		deltaP=3.5*0.1*sqrtPдок. = 8.30	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		545	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		86:17:0010303:387	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		ведение садоводства и огородничества	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа –	

					Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:230:</b>							
<b>1.</b>							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:234:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1096857 .31	3628841 .61	Фотограм метрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1096873 .06	3628835 .93	Фотограм метрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1096879 .85	3628854 .90	Фотограм метрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1096878 .30	3628866 .07	Фотограм метрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1096867 .01	3628870 .00	Фотограм метрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1096857 .31	3628841 .61	Фотограм метрический метод	0.1	-
1	1096880. 64	3628850. 76	-	-	Фотограм метрический метод	0.1	-
2	1096879. 92	3628864. 04	-	-	Фотограм метрический метод	0.1	-
3	1096857.	3628873.	-	-	Фотограмм	0.1	-

	06	10			етрический метод		
4	1096850.06	3628854.92	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:234:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	16.74	-	-			
н2У	н3У	20.15	-	-			
н3У	н4У	11.28	-	-			
н4У	н5У	11.95	-	-			
н5У	н1У	30.00	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:234:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					484 ± 7.70	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 7.70$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					441	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>					43	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке					86:17:0010303:202, 86:17:0000000:3999	
8.	Вид (виды) разрешенного использования					-	

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земли дачных и садоводческих объединений граждан
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:234:**

1.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:24:**

**Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для 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	-	-	1097081.85	3629329.92	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097078.04	3629310.71	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097107.42	3629302.74	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097112.10	3629322.00	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097081	3629329	Фотограмм	0.1	-

			.85	.92	етрический метод		
1	1097082.06	3629329.20	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097111.96	3629321.46	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097107.10	3629302.10	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097078.00	3629310.36	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:24:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.58	-	-
н2У	н3У	30.44	-	-
н3У	н4У	19.82	-	-
н4У	н1У	31.27	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:24:**

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 ± 8.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	599

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:146, 86:17:0010303:160
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения гражданами садоводства и огородничества; фактическое использование: для ведения садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:24:**

1.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:25:**

**Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3**

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

н1У	-	-	1096983 .34	3629118 .70	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1097012. 28	3629108. 26	1097012 .28	3629108 .26	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097019 .62	3629129 .06	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097016 .56	3629130 .16	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097008 .87	3629133 .00	Фотограмм етрический метод	0.1	-
6	1096991. 18	3629138. 52	1096991 .18	3629138 .52	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н7У	-	-	1096988 .50	3629132 .50	Фотограмм етрический метод	0.1	-
8	1096985. 06	3629123. 62	1096985 .06	3629123 .62	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1096983 .34	3629118 .70	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	1096983. 34	3629118. 70	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1097012. 72	3629108. 10	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1097016. 10	3629116. 82	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
5	1097020. 22	3629127. 74	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н7У	1096988. 50	3629132. 50	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:25:**

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

1	2	3	4	5
н1У	2	30.77	-	-
2	н3У	22.06	-	-
н3У	н4У	3.25	-	-
н4У	н5У	8.20	-	-
н5У	6	18.53	-	-
6	н7У	6.59	-	-
н7У	8	9.52	-	-
8	н1У	5.21	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:25:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	667 ± 9.04
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	663
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:215, 86:17:0000000:3999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения гражданами садоводства и огородничества; фактическое использование: для ведения садоводства и огородничества

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:17:0010303:25</u>:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:28</u>:</b>							
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 3</u>Зона N 3</b>							
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 записи точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097052.46	3629364.07	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097057.11	3629388.46	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097040.99	3629391.65	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097029.06	3629394.06	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097023.65	3629370.55	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097052	3629364	Фотограмм	0.1	-

			.46	.07	етрический метод		
1	1097052.14	3629363.60	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097057.62	3629387.60	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097031.46	3629391.76	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097027.60	3629387.36	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
5	1097023.50	3629370.00	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:28:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.83	-	-
н2У	н3У	16.43	-	-
н3У	н4У	12.17	-	-
н4У	н5У	24.12	-	-
н5У	н1У	29.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:28:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	711 ± 9.33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P}$ док.

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	= 9.33					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	687					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	24					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:131, 86:17:0000000:3999					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения гражданами садоводства и огородничества; фактическое использование: для ведения садоводства и огородничества					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:28:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:29:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1096928 .23	3629160 .46	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1096921 .35	3629141 .49	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1096950 .25	3629131 .87	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1096956 .79	3629150 .93	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1096928 .23	3629160 .46	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1096928. 10	3629159. 96	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1096956. 54	3629150. 22	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1096950. 00	3629131. 16	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1096921. 10	3629140. 86	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:29:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н1У	н2У	20.18		-		-	
н2У	н3У	30.46		-		-	
н3У	н4У	20.15		-		-	
н4У	н1У	30.11		-		-	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:29:</b>							
N	Наименование характеристики земельного участка					Значение	

п/п		характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611 $\pm$ 8.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P}$ док. = 8.65
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	613
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:150
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения гражданами садоводства и огородничества; фактическое использование: для ведения садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:29:</b>		
1.		
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым</b>		

номером <b>86:17:0010303:3:</b>							
Система координат <b>МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097048 .09	3629343 .62	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097076 .74	3629336 .89	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097080 .86	3629357 .17	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097052 .46	3629364 .07	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097048 .09	3629343 .62	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1097048. 02	3629343. 40	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1097076. 42	3629336. 42	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1097080. 54	3629356. 70	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1097052. 14	3629363. 60	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>86:17:0010303:3:</b>							
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании		

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.43	-	-
н2У	н3У	20.69	-	-
н3У	н4У	29.23	-	-
н4У	н1У	20.91	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:3:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 $\pm$ 8.64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	604
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:173, 86:17:0010303:385, 86:17:0000000:3999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов

					города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:3:</b>							
<b>1.</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:30:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>it</sub> , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097017 .98	3629371 .33	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1097023. 83	3629394. 81	1097023 .83	3629394 .81	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1096992 .39	3629401 .73	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1096987 .68	3629377 .93	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097017 .98	3629371 .33	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1097018. 42	3629371. 54	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1096992. 56	3629401. 69	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1096987.	3629377.	-	-	Фотограмм	0.1	-

	76	28			етрический метод	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:30:</b>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1У	2	24.20	-	-		
2	н3У	32.19	-	-		
н3У	н4У	24.26	-	-		
н4У	н1У	31.01	-	-		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:30:</b>						
N п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики	
1	2				3	
1.	Адрес земельного участка					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				765 ± 9.68	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.68$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				770	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				-5	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				86:17:0010303:186, 86:17:0000000:3999	
8.	Вид (виды) разрешенного использования				-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				для садоводства и огородничества	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,				Земли общего	

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				пользования		
10.	Иные сведения				Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:30:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:31:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание 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	-	-	1097013.43	3629351.61	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097017.98	3629371.33	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1096987.68	3629377.93	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1096983.73	3629358.35	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097013.43	3629351.61	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097013.48	3629351.04	-	-	Фотограмметрический	0.1	-

					метод		
2	1096984.00	3629357.82	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1096987.76	3629377.28	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097018.42	3629371.54	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:31:**

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	20.24	-	-
н2У	н3У	31.01	-	-
н3У	н4У	19.97	-	-
н4У	н1У	30.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:31:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 ± 8.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	628
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:367, 86:17:0000000:3999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:31:**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:345:**

**Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для 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
9	1097181.29	3629122.17	1097181.29	3629122.17	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097180.76	3629122.42	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097161.81	3629131.05	Фотограмметрический метод	0.1	-

н4У	-	-	1097158 .01	3629135 .21	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1097154. 40	3629130. 06	1097154 .40	3629130 .06	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097151 .44	3629128 .38	Фотограмм етрический метод	0.1	-
5	1097147. 77	3629103. 77	1097147 .77	3629103 .77	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н8У	-	-	1097142 .81	3629086 .24	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н9У	-	-	1097150 .64	3629078 .50	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н10У	-	-	1097153 .57	3629077 .08	Фотограмм етрический метод	0.1	-
9	1097181. 29	3629122. 17	1097181 .29	3629122 .17	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1097180. 78	3629122. 44	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1097156. 72	3629133. 36	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н6У	1097151. 44	3629128. 38	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
6	1097142. 91	3629087. 12	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
7	1097150. 95	3629079. 25	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
8	1097153. 90	3629077. 63	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:345:**

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

1	2	3	4	5
9	н2У	0.59	-	-
н2У	н3У	20.82	-	-
н3У	н4У	5.63	-	-
н4У	3	6.29	-	-
3	н6У	3.40	-	-
н6У	5	24.88	-	-
5	н8У	18.22	-	-
н8У	н9У	11.01	-	-
н9У	н10У	3.26	-	-
н10У	9	52.93	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:345:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1096 ± 11.59	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P}$ док. = 11.59	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1081	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		86:17:0010303:199, 86:17:0010303:351, 86:17:0010303:349, 86:17:0000000:3999	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		ведение садоводства	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых		Земли общего пользования	

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения					Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:17:0010303:345</u>:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:35</u>:</b>							
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 3Зона N 3</u></b>							
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 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	-	-	1097031.30	3629264.57	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097035.24	3629283.78	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097006.42	3629290.87	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097002.58	3629273.32	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097031.30	3629264.57	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097030.88	3629263.66	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

2	1097002.04	3629272.42	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097006.20	3629290.80	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097035.16	3629283.78	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
5	1097035.52	3629283.74	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:35:**

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	19.61	-	-
н2У	н3У	29.68	-	-
н3У	н4У	17.97	-	-
н4У	н1У	30.02	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:35:**

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560 ± 8.28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	593
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	400

	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				2000		
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				ведение садоводства и огородничества		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:35:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:357:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097145.12	3629135.64	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097169.40	3629175.24	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097156	3629178	Фотограмм	0.1	-

			.28	.16	етрический метод		
н4У	-	-	1097132.27	3629183.25	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097124.91	3629163.22	Фотограмметрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097139.62	3629150.61	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097145.12	3629135.64	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097145.43	3629135.04	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097169.91	3629175.06	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097168.72	3629175.34	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097154.08	3629178.51	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
5	1097133.43	3629183.00	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
6	1097126.02	3629162.37	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
7	1097139.94	3629149.86	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:357:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	46.45	-	-
н2У	н3У	13.44	-	-
н3У	н4У	24.54	-	-
н4У	н5У	21.34	-	-

н5У	н6У	19.38	-	-
н6У	н1У	15.95	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:357:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1063 $\pm$ 11.41
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 11.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			1060
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			86:17:0010303:227, 86:17:0010303:195, 86:17:0000000:3999
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			ведение садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:357:</b>				
1.				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым</b>				

номером <u>86:17:0010303:36:</u>							
Система координат <u>МСК-86, зона 3</u> <u>Зона N 3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1096983 .34	3629227 .28	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1096988 .20	3629240 .70	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1096984. 04	3629247. 32	1096984 .04	3629247 .32	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1096958 .96	3629253 .62	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1096953 .95	3629236 .83	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1096983 .34	3629227 .28	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	1096983. 34	3629227. 28	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1096953. 78	3629236. 20	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	1096958. 96	3629253. 62	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н2У	1096988. 20	3629240. 70	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:36:</u></b>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.27	-	-
н2У	4	7.82	-	-
4	н4У	25.86	-	-
н4У	н5У	17.52	-	-
н5У	н1У	30.90	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:36:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		568 ± 8.34	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.34$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		578	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		86:17:0010303:193, 86:17:0000000:3999	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		для ведения садоводства и огородничества	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

10.	Иные сведения				Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:36:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:37:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание 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	-	-	1097018.66	3629215.02	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097018.82	3629215.46	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097026.10	3629235.20	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097026.26	3629235.97	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1096997.00	3629243.98	Фотограмметрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1096993.66	3629240.12	Фотограмметрический метод	0.1	-
н7У	-	-	1096988	3629226	Фотограмм	0.1	-

			.63	.43	етрический метод		
н1У	-	-	1097018.66	3629215.02	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	1097018.66	3629215.02	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1096988.62	3629225.68	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
н6У	1096993.66	3629240.12	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1096996.92	3629243.38	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	1097026.10	3629235.20	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:37:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	0.47	-	-			
н2У	н3У	21.04	-	-			
н3У	н4У	0.79	-	-			
н4У	н5У	30.34	-	-			
н5У	н6У	5.10	-	-			
н6У	н7У	14.58	-	-			
н7У	н1У	32.12	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:37:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	



1	2	3	4	5	6	Итоговые (вычисленные) значения Mt, м	8
н1У	-	-	1096981.44	3629205.90	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1096975.45	3629186.48	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097005.05	3629176.59	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097011.56	3629194.70	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1096981.44	3629205.90	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1096981.94	3629205.44	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	1097011.56	3629194.70	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097004.40	3629176.20	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1096975.20	3629185.90	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:38:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.32	-	-
н2У	н3У	31.21	-	-
н3У	н4У	19.24	-	-
н4У	н1У	32.13	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:38:**

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

п/п		характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	626 $\pm$ 8.76
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	631
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:374
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земли дачных и садоводческих объединений граждан; фактическое использование: для ведения садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:17:0010303:38:</u></b>		
1.		
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:381:</u></b>		

Система координат <u>МСК-86, зона 3</u> <u>Зона N 3</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	-	-	1096834 .85	3628890 .22	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1096860 .02	3628880 .61	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1096871 .70	3628911 .20	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1096841 .66	3628922 .22	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1096832 .60	3628898 .23	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1096834 .85	3628890 .22	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1096835. 99	3628889. 77	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н2У	1096860. 02	3628880. 61	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1096861. 32	3628883. 90	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1096870. 92	3628908. 62	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
5	1096871. 51	3628910. 22	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-

6	1096841.84	3628921.08	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
7	1096841.42	3628919.96	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
8	1096832.90	3628898.41	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:381:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.94	-	-
н2У	н3У	32.74	-	-
н3У	н4У	32.00	-	-
н4У	н5У	25.64	-	-
н5У	н1У	8.32	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:381:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1023 ± 11.19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 11.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	979
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0000000:3999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Ведение садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:381:**

1.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:382:**

**Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3**

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	-	-	1096867 .01	3628870 .00	Фотограм- метрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1096832 .09	3628882 .49	Фотограм- метрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1096819 .99	3628852 .36	Фотограм- метрический метод	0.1	-

н4У	-	-	1096825 .56	3628850 .82	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1096857 .31	3628841 .61	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1096867 .01	3628870 .00	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1096819. 76	3628864. 98	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1096850. 06	3628854. 92	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1096857. 06	3628873. 10	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1096860. 02	3628880. 61	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
5	1096835. 99	3628889. 77	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
6	1096832. 90	3628898. 41	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
7	1096831. 64	3628895. 24	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:382:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	37.09	-	-
н2У	н3У	32.47	-	-
н3У	н4У	5.78	-	-
н4У	н5У	33.06	-	-
н5У	н1У	30.00	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:382:**

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

п/п		характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1182 $\pm$ 12.03
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док.}}} = 12.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	919
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	263
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0000000:3999, 86:17:0010303:202
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения гражданами садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:17:0010303:382</u>:</b>		
1.		
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:383</u>:</b>		
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 3</u>Зона N <u>3</u></b>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1096871 .70	3628911 .20	Фотограм- метрический метод	0.1	-
2	1096880. 12	3628933. 16	1096880 .12	3628933 .16	Фотограм- метрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1096850 .32	3628944 .20	Фотограм- метрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1096841 .66	3628922 .22	Фотограм- метрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1096871 .70	3628911 .20	Фотограм- метрический метод	0.1	-
1	1096871. 51	3628910. 22	-	-	Фотограм- метрический метод	0.1	-
н3У	1096850. 32	3628944. 20	-	-	Фотограм- метрический метод	0.1	-
4	1096841. 84	3628921. 08	-	-	Фотограм- метрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:383:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1У	2	23.52		-	-		
2	н3У	31.78		-	-		

н3У	н4У	23.62	-	-
н4У	н1У	32.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:383:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			752 $\pm$ 9.59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			778
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			-26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			86:17:0010303:358, 86:17:0000000:3999
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Земли дачных и садоводческих объединений граждан
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:383:</b>				
1.				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:39</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 3</u> <u>Зона N 3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>it</sub> , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1096963 .43	3629170 .07	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1096970 .14	3629188 .10	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1096940. 80	3629198. 24	1096940 .80	3629198 .24	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1096934 .43	3629180 .29	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1096963 .43	3629170 .07	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1096963. 14	3629169. 32	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1096934. 06	3629179. 02	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н2У	1096970. 14	3629188. 10	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:39</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.24	-	-
н2У	3	31.04	-	-
3	н4У	19.05	-	-
н4У	н1У	30.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:39:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		591 $\pm$ 8.51	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.51$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		623	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		86:17:0010303:346	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		земли дачных и садоводческих объединений граждан; фактическое использование: для ведения садоводства и огородничества	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов	

					города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:39:</b>							
<b>1.</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:391:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1096992 .00	3629049 .91	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1096961 .28	3629060 .92	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1096934. 78	3629071. 18	1096934 .78	3629071 .18	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1096929 .98	3629058 .92	Фотограмм етрический метод	0.1	-
5	1096928. 98	3629052. 52	1096928 .98	3629052 .52	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1096932 .22	3629049 .26	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н7У	-	-	1096948 .32	3629043 .64	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н8У	-	-	1096983	3629033	Фотограмм	0.1	-

			.24	.06	етрический метод		
н9У	-	-	1096984.94	3629033.33	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1096992.00	3629049.91	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1096992.30	3629049.12	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	1096961.28	3629060.92	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	1096929.98	3629058.92	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
н6У	1096932.22	3629049.26	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
7	1096954.28	3629040.84	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
8	1096982.34	3629031.34	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
9	1096985.74	3629030.92	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:391:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	32.63	-	-
н2У	3	28.42	-	-
3	н4У	13.17	-	-
н4У	5	6.48	-	-
5	н6У	4.60	-	-
н6У	н7У	17.05	-	-
н7У	н8У	36.49	-	-
н8У	н9У	1.72	-	-

н9У	н1У	18.02	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:391:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1218 $\pm$ 12.22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 12.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			1285
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			-67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			86:17:0010303:392
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			для ведения садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:391:</b>				
1.				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым</b>				

номером <b>86:17:0010303:40:</b>							
Система координат <b>МСК-86, зона 3Зона N 3</b>							
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 закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097005 .05	3629176 .59	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1096975 .45	3629186 .48	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1096968 .16	3629167 .44	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1096997. 80	3629156. 70	1096997 .80	3629156 .70	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1096997 .98	3629157 .18	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097005 .05	3629176 .59	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097004. 40	3629176. 20	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	1096968. 16	3629167. 44	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1096975. 20	3629185. 90	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>86:17:0010303:40:</b>							
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании		

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.21	-	-
н2У	н3У	20.39	-	-
н3У	2	31.53	-	-
2	н5У	0.51	-	-
н5У	н1У	20.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:40:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		652 ± 8.93	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.93$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		629	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		86:17:0010303:394, 86:17:0000000:3999	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		ведение садоводства и огородничества	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Земельный участок расположен в территориальной зоне:	

					Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:40:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:41:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 33 зона N 3</b>							
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 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	-	-	1096968.62	3629081.31	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1096975.94	3629099.88	1096975.94	3629099.88	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1096947.98	3629110.18	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1096941.61	3629091.09	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1096968.62	3629081.31	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1096967.92	3629080.52	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1096941.32	3629090.24	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

нЗУ	1096947. 98	3629110. 18	-	-	Фотограмм метрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:41:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	4	19.96	-	-			
4	нЗУ	29.80	-	-			
нЗУ	н4У	20.12	-	-			
н4У	н1У	28.73	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:41:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					586 ± 8.47	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.47$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>					609	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>					-23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>					400 2000	
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					ведение садоводства и огородничества	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:41:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:43:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>							
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 записи точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097035.27	3629082.30	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097043.47	3629079.16	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097050.96	3629099.48	1097050.96	3629099.48	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097020.06	3629111.31	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097013.10	3629091.98	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097035	3629082	Фотограмм	0.1	-

			.27	.30	етрический метод		
1	1097043.24	3629078.43	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097020.32	3629110.62	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097012.66	3629091.04	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
5	1097034.83	3629081.08	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:43:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8.78	-	-
н2У	2	21.66	-	-
2	н4У	33.09	-	-
н4У	н5У	20.54	-	-
н5У	н1У	24.19	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:43:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	701 ± 9.27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	726

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>					-25	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					400 2000	
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					для ведения садоводства и огородничества	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					Земли общего пользования	
10.	Иные сведения					Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:43:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:45:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097059,94	3629255,98	Фотограмметрический метод	0.1	-

н2У	-	-	1097064.86	3629276.81	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097035.24	3629283.78	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097031.30	3629264.57	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097057.13	3629256.98	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097059.94	3629255.98	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097059.84	3629255.42	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097064.86	3629276.26	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097035.52	3629283.74	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097030.88	3629263.66	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
5	1097056.40	3629256.86	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:45:**

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	21.40	-	-
н2У	н3У	30.43	-	-
н3У	н4У	19.61	-	-
н4У	н5У	26.92	-	-
н5У	н1У	2.98	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:45:**

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

п/п					характеристики
1	2				3
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				615 $\pm$ 8.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				628
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>				-13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				86:17:0010303:118, 86:17:0010303:116, 86:17:0010303:117
8.	Вид (виды) разрешенного использования				-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				для ведения садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования
10.	Иные сведения				Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:45:</b>					
1.					
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:46:</b>					
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>					
Обозначен	Координаты, м		Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097097 .33	3629243 .91	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097101 .03	3629263 .80	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097097 .65	3629264 .63	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097075 .75	3629270 .03	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097069 .25	3629271 .31	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097064 .99	3629251 .72	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097097 .33	3629243 .91	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1097095. 22	3629243. 80	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1097065. 04	3629251. 24	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1097069. 40	3629271. 40	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1097075. 90	3629270. 12	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
5	1097098. 28	3629264. 04	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:46:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.23	-	-
н2У	н3У	3.48	-	-
н3У	н4У	22.56	-	-
н4У	н5У	6.62	-	-
н5У	н6У	20.05	-	-
н6У	н1У	33.27	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:46:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		667 ± 9.04	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.04$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		629	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		38	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		86:17:0010303:162	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		для ведения садоводства и огородничества	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:46:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:47:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание 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	-	-	1097097.65	3629264.63	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097102.62	3629283.38	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097073.55	3629291.28	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097069.25	3629271.31	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097075.75	3629270.03	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097097	3629264	Фотограмм	0.1	-

			.65	.63	етрический метод		
1	1097098.28	3629264.04	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097103.00	3629282.68	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097073.60	3629290.70	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097069.40	3629271.40	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
5	1097075.90	3629270.12	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:47:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.40	-	-
н2У	н3У	30.12	-	-
н3У	н4У	20.43	-	-
н4У	н5У	6.62	-	-
н5У	н1У	22.56	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:47:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	587 $\pm$ 8.48
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P}$ док.

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	= 8.48
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	582
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
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	для садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:47:**

1.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:48:**

**Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3**

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 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	-	-	1097084 .19	3629195 .70	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097090 .87	3629216 .79	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097062 .87	3629223 .81	Фотограмм етрический метод	0.1	-
6	1097061. 32	3629224. 10	1097061 .32	3629224 .10	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097058 .78	3629222 .86	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097053 .42	3629206 .36	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н7У	-	-	1097069 .78	3629200 .35	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н8У	-	-	1097078 .72	3629197 .46	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097084 .19	3629195 .70	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1097084. 26	3629194. 62	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1097087. 42	3629203. 68	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1097087. 34	3629204. 68	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1097091. 32	3629216. 34	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
5	1097063. 48	3629223. 86	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н5У	1097058. 78	3629222. 86	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
8	1097052. 82	3629204. 92	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с</b>							

<b>кадастровым номером 86:17:0010303:48:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.12	-	-
н2У	н3У	28.87	-	-
н3У	6	1.58	-	-
6	н5У	2.83	-	-
н5У	н6У	17.35	-	-
н6У	н7У	17.43	-	-
н7У	н8У	9.40	-	-
н8У	н1У	5.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:48:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		675 $\pm$ 9.10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		722	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-47	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		86:17:0010303:206, 86:17:0000000:3999	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для ведения	

						гражданами садоводства и огородничества; фактическое использование: для ведения садоводства и огородничества	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:48:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:49:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для 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	-	-	1097048.09	3629343.62	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097018.99	3629350.57	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097014.23	3629330.28	Фотограмметрический метод	0.1	-

н4У	-	-	1097043 .10	3629323 .44	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097048 .09	3629343 .62	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1097048. 02	3629343. 40	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1097043. 10	3629323. 00	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1097014. 20	3629329. 96	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1097018. 86	3629350. 10	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:49:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.92	-	-
н2У	н3У	20.84	-	-
н3У	н4У	29.67	-	-
н4У	н1У	20.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:49:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 ± 8.72
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.72$

	значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:226
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:49:**

1.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:5:**

**Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3**

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 репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1У	-	-	1096928 .23	3629160 .46	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1096956 .79	3629150 .93	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1096963 .43	3629170 .07	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1096934 .43	3629180 .29	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1096928 .23	3629160 .46	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1096928. 10	3629159. 96	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1096956. 54	3629150. 22	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1096963. 14	3629169. 32	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1096934. 06	3629179. 02	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:5:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.11	-	-
н2У	н3У	20.26	-	-
н3У	н4У	30.75	-	-
н4У	н1У	20.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:5:**

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	624 $\pm$ 8.74		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}}$ = 8.74		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	24		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:134		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения гражданами садоводства и огородничества; фактическое использование: для ведения садоводства и огородничества		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:5:</b>				
1.				
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:50:</b>				
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>				
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1096997 .80	3629156 .70	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1096991. 18	3629138. 52	1096991 .18	3629138 .52	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097008 .87	3629133 .00	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097016 .56	3629130 .16	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097019 .62	3629129 .06	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097025 .95	3629147 .16	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н7У	-	-	1096997 .98	3629157 .18	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1096997 .80	3629156 .70	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	1096997. 80	3629156. 70	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1097025. 80	3629146. 60	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1097020. 22	3629127. 74	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:50:</b>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	4	19.35	-	-
4	н3У	18.53	-	-
н3У	н4У	8.20	-	-
н4У	н5У	3.25	-	-
н5У	н6У	19.17	-	-
н6У	н7У	29.71	-	-
н7У	н1У	0.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:50</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		577 ± 8.41	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.41$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		592	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-15	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		86:17:0010303:377, 86:17:0000000:3999	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		для ведения садоводства и огородничества	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,		Земли общего	

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				пользования		
10.	Иные сведения				Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:50:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:51:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание 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	-	-	1096935.94	3629091.82	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1096943.13	3629112.69	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1096914.42	3629122.74	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1096907.56	3629102.46	1096907.56	3629102.46	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1096935.94	3629091.82	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	1096935.94	3629091.82	-	-	Фотограмметрический	0.1	-

					метод		
3	1096913. 86	3629121. 30	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1096943. 16	3629111. 90	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:51</u>:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	22.07	-	-			
н2У	н3У	30.42	-	-			
н3У	2	21.41	-	-			
2	н1У	30.31	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:51</u>:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					660 $\pm$ 8.99	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					deltaP=3.5*0.1*sqrtPдок. = 8.99	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>					629	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>					31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>					400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке					86:17:0010303:136, 86:17:0000000:3999	

8.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				для ведения садоводства и огородничества		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:51:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:52:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097013.43	3629351.61	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1096983.73	3629358.35	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1096979.63	3629338.45	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097001.27	3629333.12	1097001.27	3629333.12	Фотограмметрический метод	0.1	-

н5У	-	-	1097007 .97	3629331 .47	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097010 .16	3629342 .96	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н7У	-	-	1097011 .62	3629343 .87	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097013 .43	3629351 .61	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1097013. 48	3629351. 04	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1096984. 00	3629357. 82	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н3У	1096979. 63	3629338. 45	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н5У	1097007. 97	3629331. 47	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
6	1097010. 00	3629339. 10	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
7	1097011. 84	3629343. 86	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:52:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.46	-	-
н2У	н3У	20.32	-	-
н3У	4	22.29	-	-
4	н5У	6.90	-	-
н5У	н6У	11.70	-	-
н6У	н7У	1.72	-	-
н7У	н1У	7.95	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:52</u>:</b>		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 $\pm$ 8.64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	598
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:132, 86:17:0000000:3999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:17:0010303:52</u>:</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:53</u>:</b>		

Система координат <u>МСК-86, зона 3</u> <u>Зона N 3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определе ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание зак реп ления точки
	содержатся 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	1096975. 94	3629099. 88	1096975 .94	3629099 .88	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1096968 .62	3629081 .31	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1096999 .49	3629071 .31	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097000 .82	3629074 .62	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1097001. 86	3629078. 46	1097001 .86	3629078 .46	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097005 .40	3629088 .68	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1096975. 94	3629099. 88	1096975 .94	3629099 .88	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н6У	1097005. 40	3629088. 68	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	1097000. 82	3629074. 62	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
5	1096999. 20	3629070. 18	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
6	1096967. 92	3629080. 52	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:53:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	19.96	-	-
н2У	н3У	32.45	-	-
н3У	н4У	3.57	-	-
н4У	3	3.98	-	-
3	н6У	10.82	-	-
н6У	1	31.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:53:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		612 $\pm$ 8.66	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.66$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		651	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-39	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		86:17:0010303:148, 86:17:0000000:3999	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		садоводство и огородничество	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:53:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:55:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>							
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 записи точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097180.76	3629122.42	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097197.26	3629147.74	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097170.47	3629159.84	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097156.32	3629136.23	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097158.01	3629135.21	Фотограмметрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097161	3629131	Фотограмм	0.1	-

			.81	.05	етрический метод		
н1У	-	-	1097180.76	3629122.42	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097180.78	3629122.44	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097197.50	3629147.50	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097170.36	3629159.54	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097155.06	3629134.12	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:55:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.22	-	-
н2У	н3У	29.40	-	-
н3У	н4У	27.53	-	-
н4У	н5У	1.97	-	-
н5У	н6У	5.63	-	-
н6У	н1У	20.82	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:55:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	849 ± 10.20

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}}$ = 10.20
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	849
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:191, 86:17:0000000:3999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	ведение садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:55:**

1.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:6:**

**Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3**

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 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	-	-	1096981 .44	3629205 .90	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097011 .56	3629194 .70	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1097018. 66	3629215. 02	1097018 .66	3629215 .02	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1096988 .63	3629226 .43	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1096981 .44	3629205 .90	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1096981. 94	3629205. 44	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н2У	1097011. 56	3629194. 70	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1096988. 62	3629225. 68	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:6:**

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	32.13	-	-
н2У	3	21.52	-	-
3	н4У	32.12	-	-
н4У	н1У	21.75	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:6:**

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		695 $\pm$ 9.23		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}}$ = 9.23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		679		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		16		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 2000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		86:17:0010303:359, 86:17:0000000:3999		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для ведения гражданами садоводства и огородничества; фактическое использование: для ведения садоводства и огородничества		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения		Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:6:</b>					
1.					
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:60:</b>					
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>					
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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097198.57	3629208.26	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097199.71	3629230.64	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097170.23	3629232.75	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097169.57	3629216.88	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097169.41	3629213.66	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097198.57	3629208.26	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097199.08	3629208.20	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097200.14	3629230.30	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097170.96	3629232.32	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097170.04	3629213.20	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:60:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		

н1У	н2У	22.41	-	-
н2У	н3У	29.56	-	-
н3У	н4У	15.88	-	-
н4У	н5У	3.22	-	-
н5У	н1У	29.66	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:60:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			611 $\pm$ 8.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			603
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			86:17:0010303:204
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			ведение садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:17:0010303:60</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:62</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 3</u> <u>Зона N 3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M), 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	-	-	1097200.49	3629251.21	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097201.76	3629271.15	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097171.92	3629273.39	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097171.16	3629253.07	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097200.49	3629251.21	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097201.14	3629251.08	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097202.02	3629270.98	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097172.86	3629273.10	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097171.92	3629252.56	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:62</u>:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.98	-	-
н2У	н3У	29.92	-	-
н3У	н4У	20.33	-	-
н4У	н1У	29.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:62</u>:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		598 ± 8.56	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}}$ = 8.56	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		592	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		86:17:0010303:197	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		земли дачных и садоводческих объединений граждан	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

10.	Иные сведения				Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:62:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:64:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание 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	-	-	1097043.10	3629323.44	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097014.23	3629330.28	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097013.46	3629326.38	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097010.34	3629310.61	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097038.39	3629303.73	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097043.10	3629323.44	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097043.	3629323.	-	-	Фотограмм	0.1	-

	10	00			егрический метод		
2	1097038.40	3629303.10	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097010.36	3629310.16	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097014.20	3629329.96	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:64:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.67	-	-
н2У	н3У	3.98	-	-
н3У	н4У	16.08	-	-
н4У	н5У	28.88	-	-
н5У	н1У	20.26	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:64:**

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 <sup>2</sup>	590 $\pm$ 8.50
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	596
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-6

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:214, 86:17:0010303:212, 86:17:0010303:213
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:64:**

1.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:65:**

**Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097066 .18	3629137 .28	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097070 .32	3629145 .83	Фотограмметрический метод	0.1	-

5	1097072. 40	3629153. 60	1097072 .40	3629153 .60	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097038 .70	3629164 .60	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097033 .18	3629148 .72	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097035 .04	3629148 .76	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097066 .18	3629137 .28	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1097063. 84	3629137. 66	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1097040. 68	3629145. 20	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1097032. 96	3629148. 20	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	1097038. 70	3629164. 60	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:65:**

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	9.50	-	-
н2У	5	8.04	-	-
5	н4У	35.45	-	-
н4У	н5У	16.81	-	-
н5У	н6У	1.86	-	-
н6У	н1У	33.19	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:65:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		599 $\pm$ 8.56		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}}$ = 8.56		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		605		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		86:17:0010303:139, 86:17:0000000:3999		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		для ведения садоводства и огородничества		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения		Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:65:</b>					
1.					
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:68:</b>					
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>					
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
н1У	-	-	1097239.04	3629223.40	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097241.20	3629242.12	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097207.42	3629243.66	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097206.66	3629224.92	1097206.66	3629224.92	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097239.04	3629223.40	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	1097239.04	3629223.40	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097239.00	3629242.08	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	1097207.42	3629243.66	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:68:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	18.84	-	-			
н2У	н3У	33.82	-	-			
н3У	4	18.76	-	-			

4	н1У	32.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:68:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			622 $\pm$ 8.73
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			599
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			86:17:0010303:350
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			ведение садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:68:</b>				
1.				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:7:</b>				

Система координат <u>МСК-86, зона 3Зона N 3</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
н1У	-	-	1096983 .34	3629227 .28	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1096953 .95	3629236 .83	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1096947 .71	3629217 .46	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1096977. 02	3629207. 46	1096977 .02	3629207 .46	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1096983 .34	3629227 .28	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	1096983. 34	3629227. 28	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1096953. 78	3629236. 20	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1096947. 26	3629216. 08	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:7:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		

н1У	н2У	30.90	-	-
н2У	н3У	20.35	-	-
н3У	4	30.97	-	-
4	н1У	20.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:7:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			637 ± 8.83
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			649
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			-12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			86:17:0010303:171, 86:17:0000000:3999
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			для ведения садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:17:0010303:7</u> :							
1.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:72</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 3</u> Зона N 3							
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 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	-	-	1097026.39	3629242.64	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097031.30	3629264.57	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097002.58	3629273.32	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1096997.92	3629254.97	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097000.19	3629250.93	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097026.39	3629242.64	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097025.88	3629241.54	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097030.88	3629263.66	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097002.04	3629272.42	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

4	1096997. 86	3629255. 10	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
5	1097000. 62	3629249. 50	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:72:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.47	-	-
н2У	н3У	30.02	-	-
н3У	н4У	18.93	-	-
н4У	н5У	4.63	-	-
н5У	н1У	27.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:72:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	670 ± 9.06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	672
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:354, 86:17:0010303:353

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	ведение садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:72:**

1.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:73:**

**Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для 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	-	-	1097038.39	3629303.73	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097010.34	3629310.61	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097006.42	3629290.87	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097035.24	3629283.78	Фотограмметрический метод	0.1	-

н5У	-	-	1097038 .66	3629299 .43	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097039 .56	3629303 .47	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097038 .39	3629303 .73	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1097038. 40	3629303. 10	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1097010. 36	3629310. 16	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1097006. 20	3629290. 80	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1097035. 16	3629283. 78	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
5	1097038. 34	3629298. 96	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:73:**

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	28.88	-	-
н2У	н3У	20.13	-	-
н3У	н4У	29.68	-	-
н4У	н5У	16.02	-	-
н5У	н6У	4.14	-	-
н6У	н1У	1.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:73:**

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 <sup>2</sup>		601 $\pm$ 8.58		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}}$ = 8.58		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		583		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		18		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		400 2000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		86:17:0010303:372		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		ведение садоводства и огородничества		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения		Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:73:</b>					
1.					
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:74:</b>					
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>					
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), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097092.75	3629223.19	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097097.33	3629243.91	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097064.99	3629251.72	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097061.53	3629236.29	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097062.10	3629233.63	Фотограмметрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097063.32	3629231.71	Фотограмметрический метод	0.1	-
н7У	-	-	1097064.50	3629230.57	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097092.75	3629223.19	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097091.42	3629223.36	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097093.78	3629234.94	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097095.22	3629243.80	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097065.04	3629251.24	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
5	1097061.58	3629235.90	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
6	1097063.04	3629233.72	-	-	Фотограмметрический	0.1	-

					метод		
7	1097063.18	3629231.14	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
8	1097065.82	3629229.08	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
9	1097078.42	3629225.92	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:74:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.22	-	-
н2У	н3У	33.27	-	-
н3У	н4У	15.81	-	-
н4У	н5У	2.72	-	-
н5У	н6У	2.27	-	-
н6У	н7У	1.64	-	-
н7У	н1У	29.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:74:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	689 $\pm$ 9.19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	658

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	31					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:219					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	ведение садоводства и огородничества					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:17:0010303:74</u>:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:75</u>:</b>							
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 3</u> <u>Зона N 3</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>it</sub> , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097026 .39	3629242 .64	Фотограм- метрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097040 .42	3629238 .20	Фотограм- метрический	0.1	-

					метод		
н3У	-	-	1097044 .93	3629236 .85	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097049 .86	3629235 .25	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097052 .37	3629234 .99	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097054 .44	3629235 .93	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н7У	-	-	1097056 .02	3629238 .15	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н8У	-	-	1097059 .94	3629255 .98	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н9У	-	-	1097057 .13	3629256 .98	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н10У	-	-	1097031 .30	3629264 .57	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097026 .39	3629242 .64	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1097025. 88	3629241. 54	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1097030. 88	3629263. 66	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1097056. 40	3629256. 86	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1097059. 84	3629255. 42	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
5	1097055. 70	3629237. 68	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
6	1097054. 20	3629235. 76	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
7	1097052. 48	3629235. 12	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-

8	1097048. 64	3629235. 08	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
9	1097041. 24	3629236. 88	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:75:**

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	14.72	-	-
н2У	н3У	4.71	-	-
н3У	н4У	5.18	-	-
н4У	н5У	2.52	-	-
н5У	н6У	2.27	-	-
н6У	н7У	2.72	-	-
н7У	н8У	18.26	-	-
н8У	н9У	2.98	-	-
н9У	н10У	26.92	-	-
н10У	н1У	22.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:75:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	673 $\pm$ 9.08
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	682

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:170, 86:17:0000000:3999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земли дачных и садоводческих объединений граждан
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:75:**

1.	
----	--

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:76:**

**Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1096961 .28	3629060 .92	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1096992	3629049	Фотограмм	0.1	-

			.00	.91	етрический метод		
н3У	-	-	1096999.49	3629071.31	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1096968.62	3629081.31	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1096961.28	3629060.92	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	1096961.28	3629060.92	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1096967.92	3629080.52	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1096999.20	3629070.18	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1096992.30	3629049.12	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:76:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	32.63	-	-
н2У	н3У	22.67	-	-
н3У	н4У	32.45	-	-
н4У	н1У	21.67	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:76:**

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



1	2	3	4	5	6	значения Мт, м	
						7	8
н1У	-	-	1097052.46	3629364.07	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097080.86	3629357.17	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097085.91	3629382.08	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097085.02	3629382.64	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097057.11	3629388.46	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097052.46	3629364.07	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097052.14	3629363.60	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097080.54	3629356.70	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097085.10	3629381.24	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097057.62	3629387.60	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:8:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	29.23	-	-			
н2У	н3У	25.42	-	-			
н3У	н4У	1.05	-	-			
н4У	н5У	28.51	-	-			
н5У	н1У	24.83	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:8:</b>		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	742 $\pm$ 9.54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}}$ = 9.54
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	711
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:231, 86:17:0000000:3999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения гражданами садоводства и огородничества; фактическое использование: для ведения садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:8:</b>		

1.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:80</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 3 Зона N 3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрпления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097227.23	3629193.46	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097196.21	3629199.65	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097190.97	3629193.79	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097183.31	3629181.06	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097211.28	3629169.21	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097227.23	3629193.46	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097226.29	3629192.02	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097194.55	3629199.50	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097183.24	3629180.76	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097210.83	3629168.65	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:80:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.63	-	-
н2У	н3У	7.86	-	-
н3У	н4У	14.86	-	-
н4У	н5У	30.38	-	-
н5У	н1У	29.03	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:80:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		773 $\pm$ 9.73	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.73$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		756	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		86:17:0010303:389	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		для ведения садоводства и огородничества	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,		Земли общего	

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				пользования		
10.	Иные сведения				Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:80:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:81:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание 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	-	-	1097102.62	3629283.38	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097103.07	3629283.27	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097107.42	3629302.74	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097078.04	3629310.71	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097073.55	3629291.28	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097102.62	3629283.38	Фотограмметрический	0.1	-

					метод		
1	1097102.99	3629282.67	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097107.10	3629302.10	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097078.00	3629310.35	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097073.60	3629290.69	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:81:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.46	-	-
н2У	н3У	19.95	-	-
н3У	н4У	30.44	-	-
н4У	н5У	19.94	-	-
н5У	н1У	30.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:81:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 $\pm$ 8.63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	606

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:122, 86:17:0010303:121, 86:17:0000000:3999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:81:**

1.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:82:**

**Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание 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	-	-	1097238.26	3629264.29	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097233	3629285	Фотограмметрический метод	0.1	-

			.80	.42	етрический метод		
н3У	-	-	1097223.86	3629302.75	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097210.94	3629312.18	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097210.95	3629264.30	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097238.26	3629264.29	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097234.74	3629263.94	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097232.00	3629277.28	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097209.86	3629310.42	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097209.14	3629292.04	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
5	1097208.20	3629264.30	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:82:**

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	21.60	-	-
н2У	н3У	19.98	-	-
н3У	н4У	16.00	-	-
н4У	н5У	47.88	-	-
н5У	н1У	27.31	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:82:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		901 $\pm$ 10.50		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 10.50$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		716		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		185		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		86:17:0010303:393		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		ведение садоводства и огородничества		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения		Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:82:</b>					
1.					
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:87:</b>					
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>					
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097052.46	3629364.07	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097023.65	3629370.55	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097018.99	3629350.57	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097048.09	3629343.62	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097052.46	3629364.07	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097052.14	3629363.60	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097023.50	3629370.00	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097018.86	3629350.10	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097048.02	3629343.40	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:87:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	29.53	-	-			

н2У	н3У	20.52	-	-
н3У	н4У	29.92	-	-
н4У	н1У	20.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:87:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			616 $\pm$ 8.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			608
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			86:17:0010303:153, 86:17:0000000:3999
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			для садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:87:</b>				

1.							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:88</u> :							
Система координат <u>МСК-86, зона 3Зона N 3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097241.20	3629242.12	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097240.56	3629248.79	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097238.26	3629264.29	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097210.95	3629264.30	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097210.72	3629259.06	Фотограмметрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097207.90	3629256.36	Фотограмметрический метод	0.1	-
н7У	-	-	1097207.42	3629243.66	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097241.20	3629242.12	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097239.00	3629242.08	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
н7У	1097207.42	3629243.66	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

3	1097208. 20	3629264. 30	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1097234. 74	3629263. 94	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:88:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н1У	н2У	6.70		-		-	
н2У	н3У	15.67		-		-	
н3У	н4У	27.31		-		-	
н4У	н5У	5.25		-		-	
н5У	н6У	3.90		-		-	
н6У	н7У	12.71		-		-	
н7У	н1У	33.82		-		-	
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:88:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					667 ± 9.04	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.04$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>					616	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>					51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>					400 2000	

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				86:07:0103003:1464, 86:17:0000000:3999		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				земли дачных и садоводческих объединений граждан; фактическое использование: для ведения садоводства и огородничества		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:88:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:9:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание 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	-	-	1097020.06	3629111.31	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097050.96	3629099.48	1097050.96	3629099.48	Фотограмметрический	0.1	-

					метод		
нЗУ	-	-	1097057.74	3629119.52	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097026.74	3629129.70	1097026.74	3629129.70	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097020.06	3629111.31	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097020.32	3629110.62	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
нЗУ	1097057.74	3629119.52	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:9:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	33.09	-	-
2	нЗУ	21.16	-	-
нЗУ	4	32.63	-	-
4	н1У	19.57	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:9:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	669 ± 9.05
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 9.05$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	673
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:9:**

1.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:90:**

**Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097164 .12	3629262 .58	Фотограмметрический	0.1	-

					метод		
2	1097166. 10	3629306. 78	1097166 .10	3629306 .78	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097155 .31	3629299 .07	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097151 .14	3629293 .76	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1097136. 10	3629265. 46	1097136 .10	3629265 .46	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097164 .12	3629262 .58	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	1097164. 12	3629262. 58	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	1097151. 14	3629293. 76	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:90:**

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	2	44.24	-	-
2	н3У	13.26	-	-
н3У	н4У	6.75	-	-
н4У	4	32.05	-	-
4	н1У	28.17	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:90:**

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 <sup>2</sup>	748 $\pm$ 9.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док.}}} = 9.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	736
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:151, 86:17:0010303:363
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:90:**

1.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:91:**

**Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3**

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

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097068 .24	3629296 .19	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097039 .56	3629303 .47	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097038 .66	3629299 .43	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097035 .24	3629283 .78	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097064 .86	3629276 .81	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097068 .24	3629296 .19	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1097068. 10	3629295. 70	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1097038. 40	3629303. 10	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1097038. 34	3629298. 96	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1097035. 16	3629283. 78	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
5	1097035. 52	3629283. 74	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
6	1097064. 86	3629276. 26	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:91</u>:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	

н1У	н2У	29.59	-	-
н2У	н3У	4.14	-	-
н3У	н4У	16.02	-	-
н4У	н5У	30.43	-	-
н5У	н1У	19.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:91:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			597 $\pm$ 8.55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			593
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			86:17:0010303:119, 86:17:0010303:120
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			земли дачных и садоводческих объединений граждан
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым

	номером 86:17-7.19.						
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:91:</b>							
1.							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:91:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>r</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097047 .07	3629206 .69	Фотограмм метрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097052 .42	3629226 .20	Фотограмм метрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097050 .80	3629228 .76	Фотограмм метрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097026 .26	3629235 .97	Фотограмм метрический метод	0.1	-
4	1097026. 10	3629235. 20	1097026 .10	3629235 .20	Фотограмм метрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097018 .82	3629215 .46	Фотограмм метрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097047 .07	3629206 .69	Фотограмм метрический метод	0.1	-
1	1097046. 68	3629205. 62	-	-	Фотограмм метрический метод	0.1	-
2	1097052. 34	3629224. 92	-	-	Фотограмм метрический	0.1	-

					метод		
3	1097050. 72	3629227. 18	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
5	1097018. 66	3629215. 02	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:94:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	20.23	-	-			
н2У	н3У	3.03	-	-			
н3У	н4У	25.58	-	-			
н4У	4	0.79	-	-			
4	н6У	21.04	-	-			
н6У	н1У	29.58	-	-			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:94:</b>							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					628 ± 8.77	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.77$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					622	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>					6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>					400 2000	

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				86:17:0010303:378, 86:17:0000000:3999		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				земли дачных и садоводческих объединений граждан; фактическое использование: для ведения садоводства и огородничества		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:94:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:95:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097057.11	3629388.46	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097061.39	3629410.94	Фотограмметрический	0.1	-

					метод		
н3У	-	-	1097045 .78	3629411 .96	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097039 .33	3629412 .77	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097033 .90	3629413 .52	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097029 .06	3629394 .06	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н7У	-	-	1097040 .99	3629391 .65	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097057 .11	3629388 .46	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1097057. 62	3629387. 60	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1097060. 94	3629409. 98	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1097034. 34	3629411. 74	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
4	1097029. 34	3629392. 10	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
5	1097031. 46	3629391. 76	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:95:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.88	-	-
н2У	н3У	15.64	-	-
н3У	н4У	6.50	-	-
н4У	н5У	5.48	-	-

н5У	н6У	20.05	-	-
н6У	н7У	12.17	-	-
н7У	н1У	16.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:95:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			595 ± 8.54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			589
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			86:17:0010303:369
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			земли дачных и садоводческих объединений граждан; фактическое использование: для ведения садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым

	номером 86:17-7.19.						
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:95:</b>							
1.							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:96:</b>							
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для 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	-	-	1097061.39	3629410.94	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097061.46	3629414.05	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	-	-	1097062.94	3629430.78	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097054.43	3629431.45	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1097038.05	3629433.45	Фотограмметрический метод	0.1	-
н6У	-	-	1097033.90	3629413.52	Фотограмметрический метод	0.1	-
н7У	-	-	1097039.33	3629412.77	Фотограмметрический метод	0.1	-
н8У	-	-	1097045.78	3629411.96	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097061.39	3629410.94	Фотограмметрический метод	0.1	-

					метод		
1	1097060.94	3629409.98	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097060.94	3629410.84	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097061.00	3629429.00	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097038.10	3629431.62	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
5	1097034.34	3629411.74	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:96:**

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	3.11	-	-
н2У	н3У	16.80	-	-
н3У	н4У	8.54	-	-
н4У	н5У	16.50	-	-
н5У	н6У	20.36	-	-
н6У	н7У	5.48	-	-
н7У	н8У	6.50	-	-
н8У	н1У	15.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:96:**

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	530 ± 8.06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	485
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:371, 86:17:0010303:370, 86:17:0000000:3999
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земли дачных и садоводческих объединений граждан; фактическое использование: для ведения садоводства и огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:96:**

1.

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:97:**

**Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3**

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), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	1097033.29	3629167.72	Фотограмметрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097039.99	3629185.65	Фотограмметрический метод	0.1	-
3	1097011.56	3629194.70	1097011.56	3629194.70	Фотограмметрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097005.05	3629176.59	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1097033.29	3629167.72	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1097032.80	3629166.40	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
2	1097004.40	3629176.20	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
4	1097039.72	3629185.00	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:97:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1У	н2У	19.14		-	-		
н2У	3	29.84		-	-		
3	н4У	19.24		-	-		
н4У	н1У	29.60		-	-		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:97:</b>							

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	570 $\pm$ 8.35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}}$ = 8.35
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	593
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	400 2000
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	земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>86:17:0010303:97</u>:</b>		
1.		
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>86:17:0010303:98</u>:</b>		

Система координат <u>МСК-86, зона 3</u> <u>Зона N 3</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1097005. 94	3629017. 50	1097005 .94	3629017 .50	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н2У	-	-	1097009 .64	3629027 .70	Фотограмм етрический метод	0.1	-
5	1097016. 48	3629039. 80	1097016 .48	3629039 .80	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	-	-	1097000 .58	3629046 .50	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н5У	-	-	1096997 .90	3629047 .68	Фотограмм етрический метод	0.1	-
7	1096987. 18	3629025. 04	1096987 .18	3629025 .04	Фотограмм етрический метод	0.1	-
1	1097005. 94	3629017. 50	1097005 .94	3629017 .50	Фотограмм етрический метод	0.1	-
2	1097006. 34	3629018. 76	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
3	1097007. 88	3629022. 44	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н2У	1097009. 64	3629027. 70	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-
н4У	1097000. 58	3629046. 50	-	-	Фотограмм етрический метод	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:98:</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	10.85	-	-
н2У	5	13.90	-	-
5	н4У	17.25	-	-
н4У	н5У	2.93	-	-
н5У	7	25.05	-	-
7	1	20.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:98:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		489 ± 7.74	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 7.74$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		452	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		400 2000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		86:17:0010303:124	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих	

						и огороднических объединений		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					Земельный участок расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:98:</b>								
<b>1.</b>								
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:99:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание 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	-	-	1096989.11	3629022.94	Фотограмметрический метод	0.1	-	
2	1096971.89	3628991.04	1096971.89	3628991.04	Фотограмметрический метод	0.1	-	
н3У	-	-	1096948.34	3628999.55	Фотограмметрический метод	0.1	-	
4	1096952.18	3628992.62	1096952.18	3628992.62	Фотограмметрический метод	0.1	-	
н5У	-	-	1096973.76	3628983.54	Фотограмметрический	0.1	-	

					метод		
6	1096986.90	3628998.16	1096986.90	3628998.16	Фотограмметрический метод	0.1	-
н7У	-	-	1097001.70	3629016.86	Фотограмметрический метод	0.1	-
8	1097005.94	3629017.50	1097005.94	3629017.50	Фотограмметрический метод	0.1	-
н9У	-	-	1096987.18	3629025.04	Фотограмметрический метод	0.1	-
н10У	-	-	1096986.64	3629023.83	Фотограмметрический метод	0.1	-
н1У	-	-	1096989.11	3629022.94	Фотограмметрический метод	0.1	-
1	1096989.03	3629022.90	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
н3У	1096948.34	3628999.55	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
н5У	1096973.76	3628983.54	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
н7У	1097001.70	3629016.86	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
н9У	1096987.18	3629025.04	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-
10	1096986.56	3629023.80	-	-	Фотограмметрический метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:99:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	36.25	-	-
2	н3У	25.04	-	-

н3У	4	7.92	-	-
4	н5У	23.41	-	-
н5У	6	19.66	-	-
6	н7У	23.85	-	-
н7У	8	4.29	-	-
8	н9У	20.22	-	-
н9У	н10У	1.33	-	-
н10У	н1У	2.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:17:0010303:99:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	573 $\pm$ 8.37
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{P_{\text{док}}} = 8.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	574
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	86:17:0010303:182
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Земельный участок

							расположен в территориальной зоне: Коллективных садов города Когалым Ханты-Мансийского автономного округа – Югры С-2 с реестровым номером 86:17-7.19.	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 86:17:0010303:99:</b>								
1.								
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0000000:587:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10970 17.29	36294 36.35	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10970 18.40	36294 40.94	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10970 20.60	36294 49.76	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 08.35	36294 52.85	-	Фотограмметрический метод	0.1
н50	-	-	-	10970 07.41	36294 48.48	-	Фотограмметрический метод	0.1
н60	-	-	-	10970 09.08	36294 48.17	-	Фотограмметрический метод	0.1
н70	-	-	-	10970 08.03	36294 43.22	-	Фотограмметрический метод	0.1
н80	-	-	-	10970 06.36	36294 43.57	-	Фотограмметрический метод	0.1

н9О	-	-	-	10970 05.41	36294 39.15	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1О	-	-	-	10970 17.29	36294 36.35	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0000000:587:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:10	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0000000:587:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:115:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения Mt, м
н10	-	-	-	10970 47.36	36291 67.42	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н20	-	-	-	10970 49.76	36291 66.63	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н30	-	-	-	10970 51.47	36291 71.80	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 45.82	36291 73.67	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н50	-	-	-	10970 45.13	36291 71.58	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н60	-	-	-	10970 42.62	36291 72.41	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н70	-	-	-	10970 40.53	36291 66.07	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н80	-	-	-	10970 46.29	36291 64.17	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н10	-	-	-	10970 47.36	36291 67.42	-	Фотограмметр ический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:115:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:115</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:116</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 3</u> Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10970 54.61	36292 71.40	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10970 60.95	36292 69.92	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10970 62.31	36292 75.65	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 55.92	36292 77.15	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10970 54.61	36292 71.40	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:116</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:45	

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-		
6.	Иные сведения						-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:116:</b>									
1.									
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:117:</b>									
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>it</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1O	-	-	-	10970 52.96	36292 64.75	-	Фотограмметрический метод	0.1	
n2O	-	-	-	10970 59.63	36292 62.92	-	Фотограмметрический метод	0.1	
n3O	-	-	-	10970 60.74	36292 67.55	-	Фотограмметрический метод	0.1	
n4O	-	-	-	10970 54.16	36292 69.17	-	Фотограмметрический метод	0.1	
n1O	-	-	-	10970 52.96	36292 64.75	-	Фотограмметрический метод	0.1	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:117:</b>									
N	Наименование характеристики						Значение		

п/п							характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:45	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:117:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:118:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>it</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	10970 37.71	36292 79.69	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2О	-	-	-	10970 43.33	36292 78.32	-	Фотограмметрический метод	0.1

н30	-	-	-	10970 44.14	36292 81.68	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 38.51	36292 83.00	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10970 37.71	36292 79.69	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:118:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:118:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:121:**

**Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными
	Координаты, м		Координаты, м			
	X	Y	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	10970 75.71	36292 91.64	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2О	-	-	-	10970 83.79	36292 89.77	-	Фотограмметрический метод	0.1
н3О	-	-	-	10970 86.54	36293 01.76	-	Фотограмметрический метод	0.1
н4О	-	-	-	10970 78.36	36293 03.49	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1О	-	-	-	10970 75.71	36292 91.64	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:121:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:121:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым**

номером <b>86:17:0010303:122:</b>								
Система координат <b>МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10970 92.53	36292 86.43	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10970 99.84	36292 84.41	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10971 00.96	36292 88.38	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 93.64	36292 90.38	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10970 92.53	36292 86.43	-	Фотограмметрический метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <b>86:17:0010303:122:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:81	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта						-	

	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:122:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:123:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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	-	-	-	10970 21.16	36295 04.81	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2О	-	-	-	10970 15.54	36294 85.56	-	Фотограмметрический метод	0.1
н3О	-	-	-	10970 30.69	36294 81.27	-	Фотограмметрический метод	0.1
н4О	-	-	-	10970 36.28	36295 00.41	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1О	-	-	-	10970 21.16	36295 04.81	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:123:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0000000:60	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:123</u>:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:124</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 3</u>Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10969 96.42	36290 44.27	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10969 90.96	36290 32.23	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10970 00.14	36290 28.06	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 05.57	36290 40.17	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10969	36290	-	Фотограмметр	0.1

				96.42	44.27		ический метод	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:124</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:98	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:124</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:127</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 3</u> Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10972 01.17	36292 95.33	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10972 01.76	36293 04.23	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10971 89.94	36293 04.99	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10971 89.47	36292 95.96	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10972 01.17	36292 95.33	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:127:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:127:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:131:**

Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном 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
н10	-	-	-	10970 33.08	36293 69.86	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10970 36.38	36293 83.85	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10970 27.96	36293 85.81	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 24.63	36293 71.93	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10970 33.08	36293 69.86	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:131:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:131:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:134:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10969 51.33	36291 68.51	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10969 59.21	36291 65.72	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10969 60.79	36291 70.17	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10969 52.91	36291 72.96	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10969 51.33	36291 68.51	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:134:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение,						86:17:0010303:5	

	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:134:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:136:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10969 12.56	36291 15.84	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10969 22.77	36291 12.21	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10969 24.82	36291 17.92	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10969 14.61	36291 21.59	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10969 12.56	36291 15.84	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:136:</b>								

N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:51	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:136</u>:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:137</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 3</u> Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10970 21.77	36291 11.87	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10970	36291	-	Фотограмметрический метод	0.1

				30.57	08.81		ический метод	
н3О	-	-	-	10970 33.17	36291 16.30	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н4О	-	-	-	10970 24.40	36291 19.37	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н1О	-	-	-	10970 21.77	36291 11.87	-	Фотограмметр ический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:137:</b>								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3
1.	Вид объекта недвижимости							Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							86:17:0010303:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							-
6.	Иные сведения							-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:137:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:138:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	Координаты, м	Радиус, м		Координаты, м	Радиус, м			

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10970 40.10	36291 26.00	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н20	-	-	-	10970 48.42	36291 23.10	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н30	-	-	-	10970 50.79	36291 29.90	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 42.47	36291 32.80	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н10	-	-	-	10970 40.10	36291 26.00	-	Фотограмметр ический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:138:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:138:**

1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:139:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10970 45.18	36291 45.48	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10970 47.29	36291 51.48	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10970 41.82	36291 53.41	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 40.93	36291 50.72	-	Фотограмметрический метод	0.1
н50	-	-	-	10970 36.64	36291 52.21	-	Фотограмметрический метод	0.1
н60	-	-	-	10970 35.36	36291 48.80	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10970 45.18	36291 45.48	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:139:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:65	

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-		
6.	Иные сведения						-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:139:</b>									
1.									
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:146:</b>									
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>it</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1O	-	-	-	10970 94.71	36293 22.08	-	Фотограмметрический метод	0.1	
n2O	-	-	-	10971 00.46	36293 20.60	-	Фотограмметрический метод	0.1	
n3O	-	-	-	10971 01.30	36293 23.86	-	Фотограмметрический метод	0.1	
n4O	-	-	-	10970 95.55	36293 25.34	-	Фотограмметрический метод	0.1	
n1O	-	-	-	10970 94.71	36293 22.08	-	Фотограмметрический метод	0.1	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:146:</b>									
N	Наименование характеристики						Значение		

п/п							характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:24	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:146:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:148:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>it</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	10969 93.12	36290 84.04	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2О	-	-	-	10970 01.26	36290 81.07	-	Фотограмметрический метод	0.1

н30	-	-	-	10970 03.83	36290 88.19	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10969 95.63	36290 91.23	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10969 93.12	36290 84.04	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:148:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:148:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:153:**

**Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными
	Координаты, м		Координаты, м			
	X	Y	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10970 25.19	36293 62.77	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10970 33.06	36293 60.81	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10970 32.55	36293 58.78	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 34.68	36293 58.28	-	Фотограмметрический метод	0.1
н50	-	-	-	10970 34.73	36293 58.50	-	Фотограмметрический метод	0.1
н60	-	-	-	10970 35.18	36293 60.28	-	Фотограмметрический метод	0.1
н70	-	-	-	10970 37.61	36293 59.68	-	Фотограмметрический метод	0.1
н80	-	-	-	10970 39.24	36293 66.58	-	Фотограмметрический метод	0.1
н90	-	-	-	10970 26.86	36293 69.57	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10970 25.19	36293 62.77	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:153:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	-

	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:153:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:156:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10969 94.52	36293 26.78	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10970 03.94	36293 24.83	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10970 05.24	36293 30.97	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10969 95.81	36293 33.00	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10969 94.52	36293 26.78	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:156:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:33	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:156:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:157:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10971 43.47	36292 19.46	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10971 56.18	36292 18.40	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10971 56.74	36292 27.62	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10971 44.30	36292 28.58	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10971	36292	-	Фотограмметр	0.1

				43.47	19.46		ический метод	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:157:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:71	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:157:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:159:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10970 64.10	36293 35.72	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10970 62.71	36293 28.67	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10970 73.55	36293 26.53	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 74.94	36293 33.58	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10970 64.10	36293 35.72	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:159:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:159:**

1.	
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:164:</b>	
Система координат <u>МСК-86, зона 3</u> Зона N 3	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10970 22.07	36291 62.40	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10970 29.29	36291 59.93	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10970 31.44	36291 66.22	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 24.20	36291 68.68	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10970 22.07	36291 62.40	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:164:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:164:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:165:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10971 03.33	36293 24.89	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10971 11.60	36293 22.78	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10971 12.86	36293 27.89	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10971 04.51	36293 29.90	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10971 03.33	36293 24.89	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:165:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение,						86:17:0010303:23	

	объект незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-		
6.	Иные сведения						-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:165:</b>									
1.									
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:166:</b>									
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10	-	-	-	10971 47.86	36292 53.20	-	Фотограмметрический метод	0.1	
н20	-	-	-	10971 60.53	36292 51.91	-	Фотограмметрический метод	0.1	
н30	-	-	-	10971 61.36	36292 60.87	-	Фотограмметрический метод	0.1	
н40	-	-	-	10971 48.58	36292 62.11	-	Фотограмметрический метод	0.1	
н10	-	-	-	10971 47.86	36292 53.20	-	Фотограмметрический метод	0.1	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:166:</b>									

N п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:17:0010303:70		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:17:0010303		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:166:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:169:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	-	-	-	10969 02.20	36289 70.06	-	Фотограмметрический метод	0.1
n20	-	-	-	10969	36289	-	Фотограмметр	0.1

				13.08	66.07		ический метод	
н30	-	-	-	10969 15.85	36289 73.63	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н40	-	-	-	10969 04.97	36289 77.62	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н10	-	-	-	10969 02.20	36289 70.06	-	Фотограмметр ический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:169:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:169:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:170:**

**Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10970 38.15	36292 51.34	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н20	-	-	-	10970 29.21	36292 53.39	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н30	-	-	-	10970 27.31	36292 45.04	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 32.87	36292 43.69	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н50	-	-	-	10970 32.61	36292 42.54	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н60	-	-	-	10970 35.95	36292 41.74	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н10	-	-	-	10970 38.15	36292 51.34	-	Фотограмметр ический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:170:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:170:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером86:17:0010303:171:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10969 80.08	36292 26.32	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10969 71.11	36292 29.01	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10969 69.10	36292 22.74	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10969 78.17	36292 20.07	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10969 80.08	36292 26.32	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером86:17:0010303:171:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение,						86:17:0010303:7	

	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:171:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:179:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	10970 59.42	36293 36.26	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2О	-	-	-	10970 60.37	36293 40.24	-	Фотограмметрический метод	0.1
н3О	-	-	-	10970 55.68	36293 41.37	-	Фотограмметрический метод	0.1
н4О	-	-	-	10970 54.71	36293 37.39	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1О	-	-	-	10970 59.42	36293 36.26	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:179:</b>								

N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:17	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:179</u>:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:180</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 3</u>Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10969 40.17	36290 20.56	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10969	36290	-	Фотограмметр	0.1

				45.89	18.58		ический метод	
н3О	-	-	-	10969 48.01	36290 24.72	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н4О	-	-	-	10969 42.29	36290 26.70	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н1О	-	-	-	10969 40.17	36290 20.56	-	Фотограмметр ический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:180:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:180:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:182:**

**Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10969 62.65	36289 95.23	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н20	-	-	-	10969 70.68	36289 91.70	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н30	-	-	-	10969 74.28	36289 99.98	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н40	-	-	-	10969 66.59	36290 03.59	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н10	-	-	-	10969 62.65	36289 95.23	-	Фотограмметр ический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:182:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:182:**

1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:184:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10968 86.73	36289 87.17	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10968 95.28	36289 83.94	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10968 97.43	36289 89.58	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10968 88.88	36289 92.82	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10968 86.73	36289 87.17	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:184:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:69	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного							

	строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:184</u>:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:185</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 3Зона N 3</u></b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10969 03.64	36290 04.11	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10969 05.40	36290 09.10	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10968 94.79	36290 12.84	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10968 93.03	36290 07.88	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10969 03.64	36290 04.11	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:185</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:79	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:185:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:189:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10969 41.25	36290 82.44	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10969 49.32	36290 79.80	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10969 51.39	36290 86.13	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10969 43.32	36290 88.77	-	Фотограмметрический метод	0.1

н10	-	-	-	10969 41.25	36290 82.44	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:189:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:19	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:189:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:190:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10970 09.26	36294 22.57	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10970 08.95	36294 21.31	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10970 09.71	36294 20.10	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 11.21	36294 19.66	-	Фотограмметрический метод	0.1
н50	-	-	-	10970 12.51	36294 20.42	-	Фотограмметрический метод	0.1
н60	-	-	-	10970 12.82	36294 21.68	-	Фотограмметрический метод	0.1
н70	-	-	-	10970 17.04	36294 20.66	-	Фотограмметрический метод	0.1
н80	-	-	-	10970 19.74	36294 31.71	-	Фотограмметрический метод	0.1
н90	-	-	-	10970 04.27	36294 35.30	-	Фотограмметрический метод	0.1
н100	-	-	-	10970 02.47	36294 27.82	-	Фотограмметрический метод	0.1
н110	-	-	-	10970 00.11	36294 28.42	-	Фотограмметрический метод	0.1
н120	-	-	-	10969 99.31	36294 25.07	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10970 09.26	36294 22.57	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:190:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:190:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:192:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10968 97.78	36289 59.48	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10968 95.26	36289 52.10	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10969 03.07	36289 49.44	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10969 05.58	36289 56.81	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10968 97.78	36289 59.48	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:192:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер						-	

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:67	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:192:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:193:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	10969 73.05	36292 47.66	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2О	-	-	-	10969 60.10	36292 51.50	-	Фотограмметрический метод	0.1
н3О	-	-	-	10969 56.86	36292 40.56	-	Фотограмметрический метод	0.1
н4О	-	-	-	10969 69.85	36292 36.75	-	Фотограмметрический метод	0.1

н10	-	-	-	10969 73.05	36292 47.66	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:193:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:36	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:193:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:194:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10970 47.91	36294 57.11	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10970 60.79	36294 54.64	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10970 62.69	36294 64.86	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 49.75	36294 67.34	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10970 47.91	36294 57.11	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:194:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:194:**

1.	
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:195:</b>	
Система координат <u>МСК-86, зона 3</u> Зона N 3	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10971 37.28	36291 65.01	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10971 39.90	36291 72.02	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10971 33.41	36291 74.41	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10971 30.80	36291 67.49	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10971 37.28	36291 65.01	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:195:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:195:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:196:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10970 26.38	36290 79.35	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10970 29.86	36290 77.99	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10970 31.44	36290 81.92	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 25.62	36290 84.33	-	Фотограмметрический метод	0.1
н50	-	-	-	10970 25.75	36290 84.68	-	Фотограмметрический метод	0.1
н60	-	-	-	10970 18.10	36290 87.85	-	Фотограмметрический метод	0.1
н70	-	-	-	10970 16.11	36290 82.88	-	Фотограмметрический метод	0.1
н80	-	-	-	10970 21.75	36290 80.63	-	Фотограмметрический метод	0.1
н90	-	-	-	10970 21.40	36290 79.69	-	Фотограмметрический метод	0.1
н100	-	-	-	10970 25.75	36290 77.74	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10970 26.38	36290 79.35	-	Фотограмметрический метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:196</u> :								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:102	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:196</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:197</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 3 Зона N 3</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н10	-	-	-	10971 87.92	36292 61.75	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10971 99.75	36292 60.84	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10972 00.24	36292 69.54	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10971 88.60	36292 70.34	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10971 87.92	36292 61.75	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:197:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:197:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:198:**

**Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3**

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10969 24.07	36290 88.14	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н20	-	-	-	10969 31.78	36290 85.57	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н30	-	-	-	10969 33.87	36290 91.60	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н40	-	-	-	10969 26.13	36290 94.18	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н10	-	-	-	10969 24.07	36290 88.14	-	Фотограмметр ический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:198:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:198</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:202</u> :								
Система координат <u>МСК-86, зона 3</u> <u>Зона N 3</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	10968 49.87	36288 50.48	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2О	-	-	-	10968 61.15	36288 46.47	-	Фотограмметрический метод	0.1
н3О	-	-	-	10968 65.12	36288 57.44	-	Фотограмметрический метод	0.1
н4О	-	-	-	10968 53.83	36288 61.40	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1О	-	-	-	10968 49.87	36288 50.48	-	Фотограмметрический метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:202</u> :								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3
1.	Вид объекта недвижимости							Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							86:17:0010303:234, 86:17:0010303:382
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект							86:17:0010303

	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						-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:202:</b>									
1.									
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:204:</b>									
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>it</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10	-	-	-	10971 90.97	36292 23.60	-	Фотограмметрический метод	0.1	
н20	-	-	-	10971 98.03	36292 23.11	-	Фотограмметрический метод	0.1	
н30	-	-	-	10971 98.48	36292 29.50	-	Фотограмметрический метод	0.1	
н40	-	-	-	10971 91.41	36292 29.99	-	Фотограмметрический метод	0.1	
н10	-	-	-	10971 90.97	36292 23.60	-	Фотограмметрический метод	0.1	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:204:</b>									
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		

1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:60	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:204:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:205:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	10969 77.73	36291 22.65	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2О	-	-	-	10969 83.58	36291 20.43	-	Фотограмметрический метод	0.1
н3О	-	-	-	10969	36291	-	Фотограмметр	0.1

				85.09	24.42		ический метод	
н40	-	-	-	10969 79.25	36291 26.64	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н10	-	-	-	10969 77.73	36291 22.65	-	Фотограмметр ический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:205</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3
1.	Вид объекта недвижимости							Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							86:17:0010303:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							-
6.	Иные сведения							-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:205</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:206</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 3</u> Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>p</sub> ), с подставленными в такие формулы
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	10970 65.00	36292 14.08	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н2О	-	-	-	10970 72.33	36292 12.22	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н3О	-	-	-	10970 73.78	36292 17.92	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н4О	-	-	-	10970 66.45	36292 19.78	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н1О	-	-	-	10970 65.00	36292 14.08	-	Фотограмметр ический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:206</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3
1.	Вид объекта недвижимости							Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							86:17:0010303:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							-
6.	Иные сведения							-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:206</u>:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:208</u>:</b>								

Система координат <u>МСК-86, зона 3Зона N 3</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
н10	-	-	-	10969 69.20	36289 85.35	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10969 67.67	36289 81.61	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10969 71.05	36289 80.23	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10969 72.77	36289 83.87	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10969 69.20	36289 85.35	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:208</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:106	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:208:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:209:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10969 50.92	36289 92.95	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10969 49.93	36289 90.49	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10969 52.72	36289 89.37	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10969 52.10	36289 87.81	-	Фотограмметрический метод	0.1
н50	-	-	-	10969 59.97	36289 84.65	-	Фотограмметрический метод	0.1
н60	-	-	-	10969 61.54	36289 88.56	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10969 50.92	36289 92.95	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:209:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:106		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-		
6.	Иные сведения						-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:209:</b>									
1.									
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:210:</b>									
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 3</u>Зона N 3</b>									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10	-	-	-	10969 45.98	36289 80.13	-	Фотограмметрический метод	0.1	
н20	-	-	-	10969 48.13	36289 85.82	-	Фотограмметрический метод	0.1	
н30	-	-	-	10969 39.33	36289 89.16	-	Фотограмметрический метод	0.1	

н40	-	-	-	10969 35.49	36289 79.08	-	Фотограмметрический метод	0.1
н50	-	-	-	10969 39.01	36289 77.74	-	Фотограмметрический метод	0.1
н60	-	-	-	10969 38.38	36289 76.15	-	Фотограмметрический метод	0.1
н70	-	-	-	10969 47.03	36289 72.77	-	Фотограмметрический метод	0.1
н80	-	-	-	10969 49.34	36289 78.86	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10969 45.98	36289 80.13	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:210:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:210:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:211:**

Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10969 53.32	36289 70.22	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10969 59.15	36289 67.78	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10969 62.17	36289 75.03	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10969 56.35	36289 77.46	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10969 53.32	36289 70.22	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:211:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:211:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:212:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10970 11.59	36293 10.80	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10970 19.53	36293 08.93	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10970 20.87	36293 14.62	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 12.93	36293 16.49	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10970 11.59	36293 10.80	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:212:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение,						86:17:0010303:64	

	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:212:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:213:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10970 19.72	36293 28.97	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10970 14.23	36293 30.28	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10970 13.46	36293 26.38	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 18.85	36293 25.18	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10970 19.72	36293 28.97	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:213:</b>								

N п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружение		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:17:0010303:64		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					86:17:0010303		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:213</u>:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:214</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 3</u>Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	10970 19.81	36293 08.51	-	Фотограмметрический метод	0.1
n2O	-	-	-	10970	36293	-	Фотограмметр	0.1

				24.92	07.15		ический метод	
н30	-	-	-	10970 25.95	36293 10.96	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 20.83	36293 12.35	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н10	-	-	-	10970 19.81	36293 08.51	-	Фотограмметр ический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:214:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:214:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:218:**

**Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10971 98.94	36292 50.40	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н20	-	-	-	10971 89.53	36292 50.98	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н30	-	-	-	10971 89.17	36292 44.21	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н40	-	-	-	10971 98.52	36292 43.58	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н10	-	-	-	10971 98.94	36292 50.40	-	Фотограмметр ический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:218:</b>								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3
1.	Вид объекта недвижимости							Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							86:17:0010303:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							-
6.	Иные сведения							-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:218:</b>								

1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:219:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10970 65.70	36292 50.10	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10970 64.49	36292 44.25	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10970 74.19	36292 42.15	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 75.59	36292 47.92	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10970 65.70	36292 50.10	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:219:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:74	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного							

	строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:219:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:220:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10970 00.60	36291 04.97	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10970 07.42	36291 02.52	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10970 09.33	36291 07.83	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 02.51	36291 10.28	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10970 00.60	36291 04.97	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:220:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:20	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:220</u>:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:221</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 3</u>Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10969 18.09	36290 92.96	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10969 19.61	36290 97.72	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10969 08.96	36291 01.13	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10969 07.43	36290 96.38	-	Фотограмметрический метод	0.1

№10	-	-	-	10969 18.09	36290 92.96	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:221:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:15	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:221:</b>								
1.								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:223:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10969 00.62	36288 90.74	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10969 02.88	36288 96.61	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10968 94.61	36288 99.78	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10968 92.39	36288 93.81	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10969 00.62	36288 90.74	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:223:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:384
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:223:**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:224:**

Система координат МСК-86, зона 3 Зона N 3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10968 68.65	36288 82.86	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10968 66.84	36288 77.75	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10968 73.50	36288 75.37	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10968 75.31	36288 80.48	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10968 68.65	36288 82.86	-	Фотограмметрический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:224:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:384
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:224:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:225:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10968 79.91	36289 04.27	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10968 73.47	36288 88.13	-	Фотограмметрический метод	0.1
н30	-	-	-	10968 83.46	36288 84.34	-	Фотограмметрический метод	0.1
н40	-	-	-	10968 89.70	36289 00.69	-	Фотограмметрический метод	0.1
н10	-	-	-	10968 79.91	36289 04.27	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:225:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение,						86:17:0010303:384	

	объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:225:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:226:</b>								
<b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	10970 31.37	36293 46.78	-	Фотограмметрический метод	0.1
н2О	-	-	-	10970 18.81	36293 49.76	-	Фотограмметрический метод	0.1
н3О	-	-	-	10970 16.65	36293 40.53	-	Фотограмметрический метод	0.1
н4О	-	-	-	10970 29.19	36293 37.42	-	Фотограмметрический метод	0.1
н1О	-	-	-	10970 31.37	36293 46.78	-	Фотограмметрический метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:226:</b>								

N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303:49	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						86:17:0010303	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:226</u>:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:227</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-86, зона 3</u>Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10971 51.07	36291 70.74	-	Фотограмметрический метод	0.1
н20	-	-	-	10971	36291	-	Фотограмметр	0.1

				43.44	58.15		ический метод	
н3О	-	-	-	10971 53.37	36291 52.17	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н4О	-	-	-	10971 61.03	36291 64.72	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н5О	-	-	-	10971 61.02	36291 64.72	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н1О	-	-	-	10971 51.07	36291 70.74	-	Фотограмметр ический метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:227:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303:357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:17:0010303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

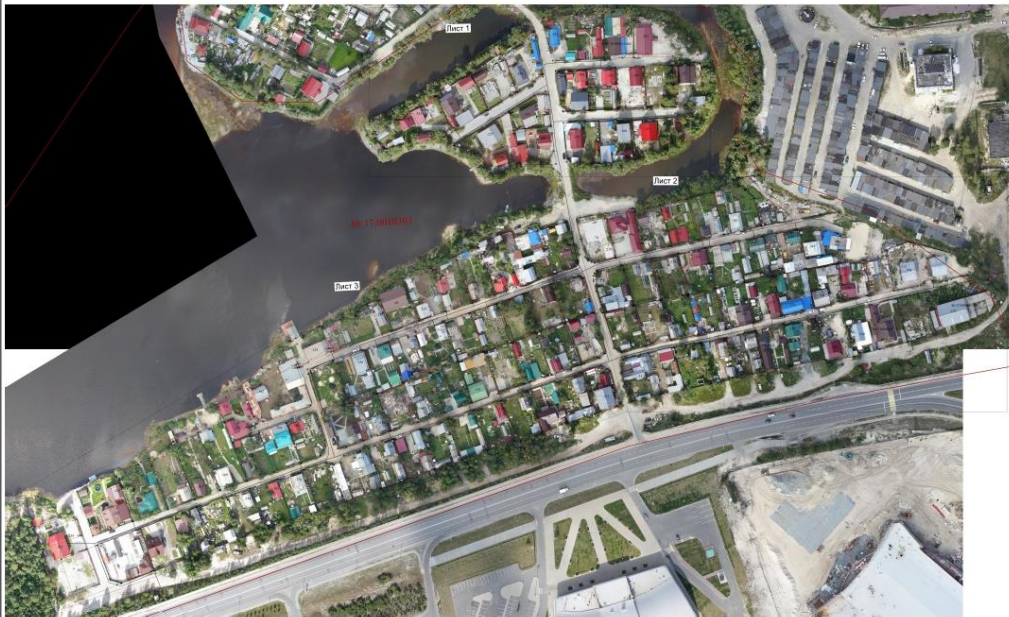
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:227:**

1.	
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>	
<b>1. Сведения о характерных точках контура Здание:</b> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <b>86:17:0010303:361:</b> Система координат <b>МСК-86, зона 3 Зона N 3</b>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1097018 .40	3629440 .94	-	10970 18.40	36294 40.94	-	Фотограммет рический метод	0.1
н20	-	-	-	10970 17.29	36294 36.35	-	Фотограммет рический метод	0.1
н30	-	-	-	10970 30.04	36294 33.39	-	Фотограммет рический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 31.02	36294 37.91	-	Фотограммет рический метод	0.1
1	1097018 .40	3629440 .94	-	10970 18.40	36294 40.94	-	Фотограммет рический метод	0.1
2	1097017 .28	3629436 .30	-	-	-	-	Фотограммет рический метод	0.1
3	1097030 .04	3629433 .40	-	-	-	-	Фотограммет рический метод	0.1
4	1097031 .08	3629437 .68	-	-	-	-	Фотограммет рический метод	0.1
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:361:</b>								
1.								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 86:17:0010303:361:</b>								
1.								
<b>1.Сведения о характерных точках контура Сооружение:</b> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <b>86:17:0010303:378:</b> <b>Система координат МСК-86, зона 3Зона N 3</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

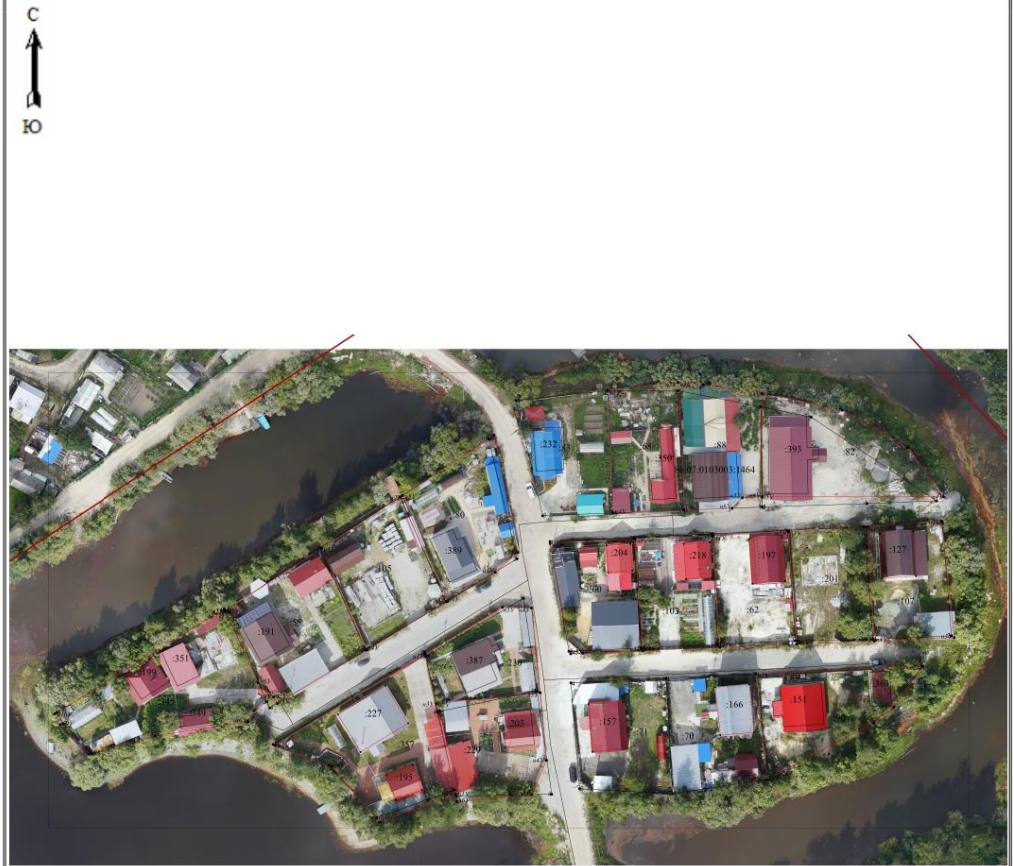
	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	10970 42.16	36292 27.63	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н20	-	-	-	10970 41.04	36292 21.86	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н30	-	-	-	10970 48.79	36292 20.32	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н40	-	-	-	10970 49.05	36292 21.72	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н50	-	-	-	10970 50.13	36292 21.50	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н60	-	-	-	10970 50.99	36292 25.94	-	Фотограмметр ический метод	0.1
н10	-	-	-	10970 42.16	36292 27.63	-	Фотограмметр ический метод	0.1
1	1097048 .45	3629219 .39	-	-	-	-	Фотограмметр ический метод	0.1
2	1097048 .71	3629220 .79	-	-	-	-	Фотограмметр ический метод	0.1
3	1097049 .79	3629220 .57	-	-	-	-	Фотограмметр ический метод	0.1
4	1097050 .65	3629225 .01	-	-	-	-	Фотограмметр ический метод	0.1
5	1097041 .82	3629226 .70	-	-	-	-	Фотограмметр ический метод	0.1
6	1097040 .70	3629220 .93	-	-	-	-	Фотограмметр ический метод	0.1
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:378</u>:</b>								
1.								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>86:17:0010303:378</u>:</b>								
1.								

**Схема границ земельных участков**



**Масштаб 1:2000**

**Схема границ земельных участков**



**Масштаб 1:500**

**Схема границ земельных участков**






















**Масштаб 1:500**

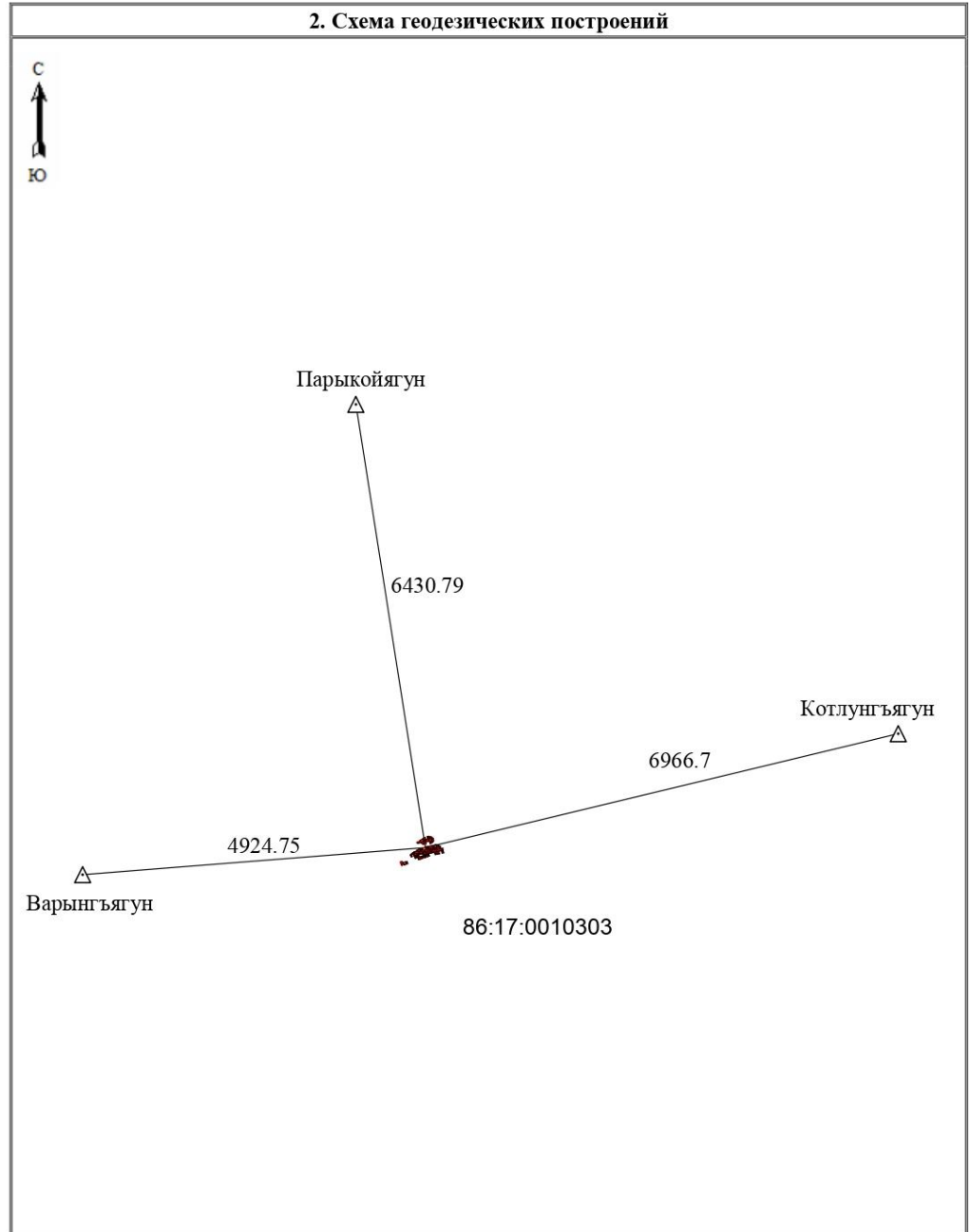
**Схема границ земельных участков**






















**Масштаб 1:500**

Условные обозначения:			
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съёмочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

2. Схема геодезических построений



Условные обозначения:			
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы	 	сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	     	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съёмочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм