

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>21:21:101901</u> (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение</u> <u>о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам,</u> <u>30.01.2025, №321-20-2025-002</u>
3. Дата подготовки карты-плана территории: "<u>19</u>" <u>08</u> <u>2026</u> г.
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ: В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Чувашской Республике</u> основной государственный регистрационный номер <u>1042129023936</u> идентификационный номер налогоплательщика <u>2129056028</u> В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u> страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u> Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u> Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>21_upr@rosreestr.ru</u>
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:
Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии, 428017, г. Чебоксары, Московский пр-т, д. 37</u>
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Казакова Наталия Владимировна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u>
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>15584669616</u>
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>21-14-49, 22.07.2016</u>
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер

Саморегулируемая организация «Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья»					
Контактный телефон: <u>89991997717</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>428003, г. Чебоксары, пр-т Ленина, д. 3, кв.9, n.v.kazakova@internet.ru</u>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	-	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	-	01.01.2023	б/н	Цифровой ортофотоплан Урало-Сибирская Гео-Информационная Компания	-
3	-	21.07.2025	КУВИ-001/2025-142560912	Кадастровый план территории	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
1. На территории кадастрового квартала 21:21:101901 Филиалом ППК «Роскадастр» по Чувашской Республике - Чувашии в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. выполняются комплексные кадастровые работы. В соответствии с ч.1 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» под комплексными кадастровыми работами (далее – ККР) понимаются кадастровые работы, которые выполняются одновременно в отношении всех расположенных на территории одного кадастрового квартала или территориях нескольких смежных кадастровых кварталов. Из п.1 ч.6 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» следует, что образование земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, и земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, в рамках проведения ККР, допускается исключительно в случае, если образование таких земель предусмотрено проектом межевания территории (далее – ПМТ), утвержденном в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности. Таким образом, учитывая положения п.1 ч.6 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», так как на территорию квартала 21:21:101901 отсутствует утвержденный ПМТ, то работы по образованию земельных участков не проводились. Границы земельных участков установлены с учетом их фактического использования. Для выполнения работ в качестве обоснования границ земельных участков был использован план инвентаризации, подготовленный Федеральным государственным унитарным предприятием «Чувашское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие». Работы проводились картографическим методом. Для ориентации в целях определения границ на местности использовались картографические материалы, созданные Урало-Сибирской Гео-Информационной компанией с помощью беспилотного летательного аппарата. При выполнении					

ККР площадь уточняемых земельных участков определялась с учетом требований законодательства. Фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования. Фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов (в случае получения значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, требуется письменное согласие правообладателя такого земельного участка). В соответствии Правилами землепользования и застройки Чебоксарского городского округа предельные минимальные и максимальные размеры для вида разрешенного использования «ведение садоводства» не установлены. На территории кадастрового квартала 21:21:101901, согласно сведениям ЕГРН расположено 888 объектов, из них 565 земельных участков и 323 объектов капитального строительства. Из 565 земельных участков 346 земельных участков, стоят на кадастровом учете (имеют координаты поворотных точек границ). В результате выполнения комплексных кадастровых работ было произведено: - уточнение местоположения границ 202 участков, т.к. сведения ЕГРН о данных земельных участках не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015г. №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков: - земельный участок стоит на кадастровом учете со смещением относительно их фактического местоположения. В отношении 187 объектов капитального строительства выполнены работы по установлению местоположения границ. Доступ к уточняемым земельным участкам осуществляется через земельный участок 21:21:101901:641 общего назначения на территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

N п/п	Вид геоде- зической сети	Название пункта геодезическ ой сети и тип знака	Система координат пункта геодези- ческой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования " #DD# " #MM# #YYYY# г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения об использованных средствах измерений:

N п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
-	-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:3 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак
-----------	---------------	-------	----------	--------------

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	405692. 91	121404 7.33	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	405697. 43	121403 2.43	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	405722. 58	121403 4.41	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	405718. 65	121405 0.34	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	405692. 91	121404 7.33	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.57	-	Согласовано
н2У	н3У	25.23	-	Согласовано

н3У	н4У	16.41	-	Согласовано
н4У	н1У	25.92	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:3 :				
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			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			403 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{403} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
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			21:21:101901:641
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:3:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:4 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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	-	-	405718.65	1214050.34	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	405712.74	1214071.56	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	405688.27	1214062.86	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	405692.91	1214047.33	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	405718.65	1214050.34	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:4:

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

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.03	-	Согласовано
н2У	н3У	25.97	-	Согласовано
н3У	н4У	16.21	-	Согласовано
н4У	н1У	25.92	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{492} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного

					сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:4</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:7</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	405722.58	1214034.41	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	405744.84	1214036.42	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	405740.56	1214055.44	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	405718.65	1214050.34	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

н1У	-	-	405722. 58	121403 4.41	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
-----	---	---	---------------	----------------	-------------------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.35	-	Согласовано
н2У	н3У	19.50	-	Согласовано
н3У	н4У	22.50	-	Согласовано
н4У	н1У	16.41	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:7:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:8 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	405740. 56	121405 5.44	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	405734. 07	121407 8.04	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	405712. 74	121407 1.56	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н4У	-	-	405718. 65	121405 0.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	405740. 56	121405 5.44	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23.51	-	Согласовано
н2У	н3У	22.29	-	Согласовано
н3У	н4У	22.03	-	Согласовано
н4У	н1У	22.50	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:8:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{510} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:8:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:12 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	405777.41	1214070.26	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н2У	-	-	405760.65	1214064.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	405764.83	1214040.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	405783.98	1214042.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	405777.41	1214070.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.82	-	Согласовано
н2У	н3У	24.34	-	Согласовано
н3У	н4У	19.25	-	Согласовано
н4У	н1У	28.83	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:12:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{489} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:12:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:14 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	405780. 54	121407 0.89	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	405786. 82	121404 4.05	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	405803. 29	121404 5.09	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	405801. 41	121405 1.37	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	405796. 48	121407 4.71	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	405780. 54	121407 0.89	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27.56	-	Согласовано
н2У	н3У	16.50	-	Согласовано
н3У	н4У	6.56	-	Согласовано
н4У	н5У	23.85	-	Согласовано
н5У	н1У	16.39	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:14</u> :		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	467 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{467} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:14</u>:		
-	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:16 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	405807.07	1214102.76	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	405808.36	1214095.53	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	405810.65	1214082.74	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	405813.28	1214068.59	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	405838.81	1214101.12	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	405840.16	1214104.15	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н7У	-	-	405837.41	1214111.73	Картометрический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н1У	-	-	405807.07	1214102.76	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7.34	-	Согласовано
н2У	н3У	12.99	-	Согласовано
н3У	н4У	14.39	-	Согласовано
н4У	н5У	41.35	-	Согласовано
н5У	н6У	3.32	-	Согласовано
н6У	н7У	8.06	-	Согласовано
н7У	н1У	31.64	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{715} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:16:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:17 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	405753.19	1214089.22	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н2У	-	-	405747.66	1214104.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	405723.51	1214096.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	405729.54	1214081.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	405753.19	1214089.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:17:

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	16.54	-	Согласовано
н2У	н3У	25.67	-	Согласовано
н3У	н4У	15.58	-	Согласовано
н4У	н1У	24.80	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:17:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:17:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:19 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	405776. 28	121409 6.49	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	405800. 97	121410 6.46	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	405796. 33	121412 0.84	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	405770. 29	121411 2.19	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	405776. 28	121409 6.49	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:19:

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
н1У	н2У	26.63	-	Согласовано
н2У	н3У	15.11	-	Согласовано
н3У	н4У	27.44	-	Согласовано
н4У	н1У	16.80	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:19 :

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

1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 19	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{431} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:828	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641	
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:19</u> :			
-	-		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:20</u> :			
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>	
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы, Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	405826. 49	121413 4.10	Картометр ический метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	405804. 56	121412 6.29	Картометр ический метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	405810. 13	121410 9.01	Картометр ический метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	405819. 64	121411 3.53	Картометр ический метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	405833. 34	121411 4.98	Картометр ический метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	405826. 49	121413 4.10	Картометр ический метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:20:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1У	н2У	23.28	-	Согласовано
н2У	н3У	18.16	-	Согласовано
н3У	н4У	10.53	-	Согласовано
н4У	н5У	13.78	-	Согласовано
н5У	н1У	20.31	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{429} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-

					6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:20</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:25</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	405896.10	1214083.14	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	405896.55	1214085.63	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	405897.33	1214097.77	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	405898.38	1214117.45	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	405886.25	1214117.93	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = 	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
н6У	-	-	405885.74	1214099.21	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н7У	-	-	405885.28	1214087.51	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	405896.10	1214083.14	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.53	-	Согласовано
н2У	н3У	12.17	-	Согласовано
н3У	н4У	19.71	-	Согласовано
н4У	н5У	12.14	-	Согласовано
н5У	н6У	18.73	-	Согласовано
н6У	н7У	11.71	-	Согласовано
н7У	н1У	11.67	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{380} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:25:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:26 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	405876. 52	121412 1.41	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	405889. 61	121412 1.72	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	405886. 92	121413 8.18	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	405883. 87	121415 2.70	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	405869. 72	121414 6.96	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	405876. 52	121412 1.41	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13.09	-	Согласовано
н2У	н3У	16.68	-	Согласовано
н3У	н4У	14.84	-	Согласовано
н4У	н5У	15.27	-	Согласовано
н5У	н1У	26.44	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:26</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	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:26</u> :		
-	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:27 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	405912. 53	121413 9.40	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	405909. 85	121416 1.60	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	405883. 87	121415 2.70	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h4У	-	-	405886. 92	121413 8.18	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h1У	-	-	405912. 53	121413 9.40	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:27 :

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.36	-	Согласовано
н2У	н3У	27.46	-	Согласовано
н3У	н4У	14.84	-	Согласовано
н4У	н1У	25.64	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{488} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:27
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III

					пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:27</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:28</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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	-	-	405889.61	121412.1.72	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	405913.99	121412.2.09	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	405912.53	121413.9.40	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	405886.92	121413.8.18	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	405889.61	121412.1.72	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:28</u>:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.38	-	Согласовано
н2У	н3У	17.37	-	Согласовано
н3У	н4У	25.64	-	Согласовано
н4У	н1У	16.68	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:28</u>:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 28	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		424 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{424} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		24	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		21:21:101901:878	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		21:21:101901:641	

10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:28:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:29 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	405940.01	1214119.98	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	405936.35	1214139.11	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	405935.66	1214142.14	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h4У	-	-	405916.60	1214141.00	Картометрический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н5У	-	-	405918.76	1214121.53	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	405940.01	1214119.98	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.48	-	Согласовано
н2У	н3У	3.11	-	Согласовано
н3У	н4У	19.09	-	Согласовано
н4У	н5У	19.59	-	Согласовано
н5У	н1У	21.31	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:29:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	420 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:928
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:29:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:30 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	405931.80	1214165.05	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н2У	-	-	405913.77	1214162.47	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	405916.60	1214141.00	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	405935.66	1214142.14	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	405931.80	1214165.05	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.21	-	Согласовано
н2У	н3У	21.66	-	Согласовано
н3У	н4У	19.09	-	Согласовано
н4У	н1У	23.23	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:30:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 30

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	418 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{418} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:30:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:36 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	405916.33	1214099.67	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	405917.16	1214118.18	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	405898.38	1214117.45	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	405897.33	1214097.77	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	405916.33	1214099.67	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:36:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н1У	н2У	18.53		-		Согласовано	
н2У	н3У	18.79		-		Согласовано	
н3У	н4У	19.71		-		Согласовано	
н4У	н1У	19.09		-		Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:36:							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	359 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{359} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-41
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:36</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:48</u> :		
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона N <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406022. 60	121408 7.92	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406023. 01	121409 4.09	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406023. 81	121410 7.71	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406003. 68	121410 9.72	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406001. 74	121408 9.44	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406022. 60	121408 7.92	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:48:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.						

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.18	-	Согласовано
н2У	н3У	13.64	-	Согласовано
н3У	н4У	20.23	-	Согласовано
н4У	н5У	20.37	-	Согласовано
н5У	н1У	20.92	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:48 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{414} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС

					"Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:48</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:50</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406019.66	1214068.11	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406022.60	1214087.92	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406001.74	1214089.44	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	405999.45	1214070.06	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406019.	121406	Картометр	Mt =	-

			66	8.11	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
--	--	--	----	------	------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:50:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.03	-	Согласовано
н2У	н3У	20.92	-	Согласовано
н3У	н4У	19.51	-	Согласовано
н4У	н1У	20.30	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:50:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	21:21:101901:1115

	строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:50:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:51 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406795. 53	121374 8.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406808. 17	121376 9.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406797. 48	121377 8.98	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
н4У	-	-	406780.85	1213760.44	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406795.53	1213748.73	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.02	-	Согласовано
н2У	н3У	14.52	-	Согласовано
н3У	н4У	24.91	-	Согласовано
н4У	н1У	18.78	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:51 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м^2	$405 \pm 7 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м^2	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	5

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:51:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:52 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	406019.20	1214048.41	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

н2У	-	-	406019. 66	121406 8.11	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	405999. 45	121407 0.06	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	405999. 21	121405 0.94	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	406019. 20	121404 8.41	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:52:

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	19.71	-	Согласовано
н2У	н3У	20.30	-	Согласовано
н3У	н4У	19.12	-	Согласовано
н4У	н1У	20.15	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:52:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	391 ± 7 кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{391} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:889
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:52:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:56 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406040. 22	121406 5.40	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406042. 24	121408 4.61	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406022. 60	121408 7.92	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406019. 66	121406 8.11	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406040. 22	121406 5.40	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.32	-	Согласовано
н2У	н3У	19.92	-	Согласовано
н3У	н4У	20.03	-	Согласовано
н4У	н1У	20.74	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:56:

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

1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 56	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{400} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства
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		21:21:101901:641
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:56</u> :			
-	-		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:57</u> :			
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>	
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы, Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406038. 26	121404 5.43	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406040. 22	121406 5.40	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406019. 66	121406 8.11	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406019. 20	121404 8.41	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406038. 26	121404 5.43	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:57:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.07	-	Согласовано
н2У	н3У	20.74	-	Согласовано

н3У	н4У	19.71	-	Согласовано
н4У	н1У	19.29	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:57 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			396 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
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			21:21:101901:641
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:57:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:58 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406037. 85	121402 4.56	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406038. 26	121404 5.43	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406019. 20	121404 8.41	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406017. 46	121402 8.28	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406020. 75	121402 7.23	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406037. 85	121402 4.56	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:58:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	20.87	-	Согласовано			
н2У	н3У	19.29	-	Согласовано			
н3У	н4У	20.21	-	Согласовано			
н4У	н5У	3.45	-	Согласовано			
н5У	н1У	17.31	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:58 :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 58			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			413 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √413 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			13			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			21:21:101901:936			

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:58:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:60 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406067.40	1214100.12	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406047.85	1214103.98	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	406047.10	1214083.46	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						) = 0,1 м 0.2	
н4У	-	-	406065.91	1214079.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406066.14	1214082.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406066.89	1214092.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406067.40	1214100.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:60:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.93	-	Согласовано
н2У	н3У	20.53	-	Согласовано
н3У	н4У	19.17	-	Согласовано
н4У	н5У	2.73	-	Согласовано
н5У	н6У	9.67	-	Согласовано
н6У	н1У	8.04	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:60:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское,

		сдт Три дуба, уч-к 60			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	397 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	ΔP = 3,5 * 0.10000 * √397 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-3			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства			
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	21:21:101901:641			
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:60</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:62</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

[illegible]

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{386} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:62</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:67</u> :		

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406083. 94	121405 5.11	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406085. 58	121407 4.79	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406070. 83	121407 8.52	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406066. 70	121407 9.58	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406065. 28	121405 9.35	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406083. 94	121405 5.11	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:67</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	19.75	-	Согласовано
н2У	н3У	15.21	-	Согласовано
н3У	н4У	4.26	-	Согласовано
н4У	н5У	20.28	-	Согласовано
н5У	н1У	19.14	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:67</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 66	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		381 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{381} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства	
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		21:21:101901:641	
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса	

		водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:67</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:70</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	405997.84	1214137.06	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	405996.60	1214156.94	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	405974.53	1214157.46	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h4У	-	-	405976.98	1214141.51	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н5У	-	-	405977. 68	121413 7.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	405997. 84	121413 7.06	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:70:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.92	-	Согласовано
н2У	н3У	22.08	-	Согласовано
н3У	н4У	16.14	-	Согласовано
н4У	н5У	3.64	-	Согласовано
н5У	н1У	20.18	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:70:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{416} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:70:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:72 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406022.99	1214134.17	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н2У	-	-	406003.80	1214135.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406004.52	1214115.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406024.10	1214113.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406022.99	1214134.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:72:

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	19.23	-	Согласовано
н2У	н3У	19.63	-	Согласовано
н3У	н4У	19.72	-	Согласовано
н4У	н1У	20.73	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:72:

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	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 72
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{389} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:72:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:74 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406018. 41	121416 6.38	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	405973. 17	121416 5.45	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	405974. 53	121415 7.46	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	405996. 60	121415 6.94	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406001. 67	121415 5.16	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406020. 30	121415 3.18	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406018. 41	121416 6.38	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:74:

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	45.25	-	Согласовано
н2У	н3У	8.10	-	Согласовано

н3У	н4У	22.08	-	Согласовано
н4У	н5У	5.37	-	Согласовано
н5У	н6У	18.73	-	Согласовано
н6У	н1У	13.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:74 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 74
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{456} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	423
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС

					"Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:74</u> :							
- -							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:75</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения 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	-	-	406042.57	121413.194	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406040.67	121415.020	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406020.30	121415.3.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406022.99	121413.4.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406042.57	121413.1.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

<u>21:21:101901:75:</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	18.36	-	Согласовано
н2У	н3У	20.59	-	Согласовано
н3У	н4У	19.20	-	Согласовано
н4У	н1У	19.71	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:75:</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 76	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		366 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{366} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-34	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства	
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		21:21:101901:641	

10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:75:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:76 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406024.10	1214113.47	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406043.13	1214111.25	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	406042.57	1214131.94	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
h4У	-	-	406022.99	1214134.17	Картометрический	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н1У	-	-	406024.10	1214113.47	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:76:

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	19.16	-	Согласовано
н2У	н3У	20.70	-	Согласовано
н3У	н4У	19.71	-	Согласовано
н4У	н1У	20.73	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:76:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{398} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:76:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:80 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406045. 56	121412 9.16	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406048. 96	121412 8.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н3У	-	-	406064.86	1214125.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406062.45	1214145.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406060.16	1214145.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406050.04	1214147.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н7У	-	-	406047.37	1214148.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н8У	-	-	406044.42	1214148.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н9У	-	-	406043.55	1214147.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н10У	-	-	406044.80	1214131.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406045.56	1214129.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:80:

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.41	-	Согласовано
н2У	н3У	16.26	-	Согласовано
н3У	н4У	20.17	-	Согласовано
н4У	н5У	2.32	-	Согласовано
н5У	н6У	10.26	-	Согласовано
н6У	н7У	2.71	-	Согласовано
н7У	н8У	2.99	-	Согласовано
н8У	н9У	1.19	-	Согласовано
н9У	н10У	16.44	-	Согласовано
н10У	н1У	2.35	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:80 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	372 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{372} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:80:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:88 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406111. 78	121409 4.48	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406131. 43	121408 8.81	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	406128. 71	121410 9.84	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н4У	-	-	406109.45	1214114.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406111.78	1214094.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:88:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.45	-	Согласовано
н2У	н3У	21.21	-	Согласовано
н3У	н4У	19.80	-	Согласовано
н4У	н1У	20.08	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:88:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{386} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-14

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:88:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:90 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406123.23	1214149.32	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

н2У	-	-	406120. 20	121415 0.26	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406103. 77	121415 4.50	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406106. 46	121413 4.99	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406106. 57	121413 4.19	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406126. 12	121412 9.00	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406123. 23	121414 9.32	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:90:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.17	-	Согласовано
н2У	н3У	16.97	-	Согласовано
н3У	н4У	19.69	-	Согласовано
н4У	н5У	0.81	-	Согласовано
н5У	н6У	20.23	-	Согласовано
н6У	н1У	20.52	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:90:

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	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 90
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{383} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:841
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:90</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:95</u> :		

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , 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	-	-	406128.40	1214158.46	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406127.31	1214155.64	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406126.08	1214149.06	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406127.27	1214145.69	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406155.08	1214143.77	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406157.02	1214156.17	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406128.40	1214158.46	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:95:							
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	3.02	-	Согласовано			
н2У	н3У	6.69	-	Согласовано			
н3У	н4У	3.57	-	Согласовано			
н4У	н5У	27.88	-	Согласовано			
н5У	н6У	12.55	-	Согласовано			
н6У	н1У	28.71	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:95 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 95			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			370 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{370} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			400			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-30			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства			
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:95:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:101 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406185. 32	121417 4.19	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406159. 93	121417 4.85	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406157. 66	121415 8.71	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н4У	-	-	406177. 47	121415 8.10	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406182. 30	121415 8.98	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406183. 94	121416 7.27	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406185. 32	121417 4.19	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:101:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.40	-	Согласовано
н2У	н3У	16.30	-	Согласовано
н3У	н4У	19.82	-	Согласовано
н4У	н5У	4.91	-	Согласовано
н5У	н6У	8.45	-	Согласовано
н6У	н1У	7.06	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:101 :

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

	информационной адресной системой виде	Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 101			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		403 ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²		ΔР = 3,5 * 0.10000 * √403 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства		
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		21:21:101901:641		
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:101</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:102</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u> Зона N <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406171.03	121410.00	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	406167.03	121408.024	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	406187.29	121407.5.68	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	406190.94	121409.4.76	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	406171.03	121410.0.00	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:102:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.16	-	Согласовано
н2У	н3У	20.77	-	Согласовано
н3У	н4У	19.43	-	Согласовано
н4У	н1У	20.59	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:102</u> :		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 102
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{409} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:921
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:102</u>:		
-	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:103 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406178.69	1214139.13	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406174.91	1214119.69	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406194.30	1214114.52	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406196.66	1214127.55	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406197.55	1214132.67	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406197.86	1214134.22	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406178.69	1214139.13	Картометрический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
--	--	--	--	--	-------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:103:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.80	-	Согласовано
н2У	н3У	20.07	-	Согласовано
н3У	н4У	13.24	-	Согласовано
н4У	н5У	5.20	-	Согласовано
н5У	н6У	1.58	-	Согласовано
н6У	н1У	19.79	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:103 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 104
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:940
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:103:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:104 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406174. 91	121411 9.69	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406171. 03	121410 0.00	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406190.	121409	Картометр	Mt =	-

			94	4.76	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н4У	-	-	406190. 82	121409 5.49	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406192. 39	121410 2.20	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406194. 30	121411 4.52	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406174. 91	121411 9.69	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:104:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.07	-	Согласовано
н2У	н3У	20.59	-	Согласовано
н3У	н4У	0.74	-	Согласовано
н4У	н5У	6.89	-	Согласовано
н5У	н6У	12.47	-	Согласовано
н6У	н1У	20.07	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:104 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии	Чувашская Республика

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	- Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 103			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	407 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √407 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	7			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства			
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	21:21:101901:641			
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:104:					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:106 :					
Система координат МСК-21, зона 1					
Зона N 1					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406182. 30	121415 8.98	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406178. 69	121413 9.13	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406197. 86	121413 4.22	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406201. 22	121415 4.20	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406182. 30	121415 8.98	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:106:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.18	-	Согласовано
н2У	н3У	19.79	-	Согласовано
н3У	н4У	20.26	-	Согласовано
н4У	н1У	19.51	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:106</u> :		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 105
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:106</u>:		
-	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:109 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406217. 23	121412 9.59	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406221. 17	121414 9.15	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406201. 22	121415 4.20	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406197. 86	121413 4.22	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406200. 96	121413 3.46	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406206. 23	121413 2.12	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406217. 23	121412 9.59	Картометрический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
--	--	--	--	--	-------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:109:

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	19.95	-	Согласовано
н2У	н3У	20.58	-	Согласовано
н3У	н4У	20.26	-	Согласовано
н4У	н5У	3.19	-	Согласовано
н5У	н6У	5.44	-	Согласовано
н6У	н1У	11.29	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 109
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства

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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:109:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:112 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406088.99	1214053.29	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406107.14	1214044.45	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406110.	121406	Картометр	Mt =	-

			16	7.12	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н4У	-	-	406090. 87	121407 2.00	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406088. 99	121405 3.29	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:112:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.19	-	Согласовано
н2У	н3У	22.87	-	Согласовано
н3У	н4У	19.90	-	Согласовано
н4У	н1У	18.80	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:112 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:112:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:113:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	406110.16	1214067.12	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н2У	-	-	406113. 14	121408 7.46	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406092. 64	121409 1.87	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406090. 87	121407 2.00	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406110. 16	121406 7.12	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:113:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.56	-	Согласовано
н2У	н3У	20.97	-	Согласовано
н3У	н4У	19.95	-	Согласовано
н4У	н1У	19.90	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:113:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 112

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{411} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:953
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:113:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:116 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406131.45	1214083.54	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406113.14	1214087.46	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406110.16	1214067.12	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406127.11	1214062.47	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406131.45	1214083.54	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:116:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н1У	н2У	18.72		-		Согласовано	
н2У	н3У	20.56		-		Согласовано	
н3У	н4У	17.58		-		Согласовано	
н4У	н1У	21.51		-		Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:116:							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 116
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	381 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{381} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:116</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:117</u> :		
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона N <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406122. 48	121404 0.58	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406107. 14	121404 4.45	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406105. 04	121402 4.83	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406104. 26	121402 5.22	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406103. 78	121401 8.25	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406116. 73	121401 4.83	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406122. 48	121404 0.58	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

<u>21:21:101901:117:</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.82	-	Согласовано
н2У	н3У	19.73	-	Согласовано
н3У	н4У	0.87	-	Согласовано
н4У	н5У	6.99	-	Согласовано
н5У	н6У	13.39	-	Согласовано
н6У	н1У	26.38	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:117</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 118	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		381 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{381} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		21:21:101901:968	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:117:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:118:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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	-	-	406127. 11	121406 2.47	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406110. 16	121406 7.12	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406107. 14	121404 4.45	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н4У	-	-	406122.48	1214040.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406127.11	1214062.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:118:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.58	-	Согласовано
н2У	н3У	22.87	-	Согласовано
н3У	н4У	15.82	-	Согласовано
н4У	н1У	22.37	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:118 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{376} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-24

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1159, 21:21:101901:1160
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:118:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:122 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406125. 77	121404 1.40	Картометр- ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н2У	-	-	406121.85	1214016.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406125.04	1214015.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406138.12	1214013.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406137.09	1214014.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406143.02	1214037.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н7У	-	-	406143.27	1214038.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406125.77	1214041.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:122:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.32	-	Согласовано
н2У	н3У	3.27	-	Согласовано
н3У	н4У	13.25	-	Согласовано
н4У	н5У	1.16	-	Согласовано
н5У	н6У	23.86	-	Согласовано

н6У	н7У	0.97	-	Согласовано
н7У	н1У	17.80	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:122 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 122
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			420 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
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			21:21:101901:641
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:122:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:123:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406465.66	1214157.57	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406465.16	1214172.55	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406434.51	1214173.56	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406435.86	1214155.38	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406465.66	1214157.57	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:123:

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

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.99	-	Согласовано
н2У	н3У	30.67	-	Согласовано
н3У	н4У	18.23	-	Согласовано
н4У	н1У	29.88	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:123 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 524
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{502} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного

					сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:123</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:125</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406352.95	1213948.64	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406358.87	1213967.02	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406340.10	1213973.70	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406339.05	1213970.19	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

н5У	-	-	406334. 56	121395 4.94	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	406352. 95	121394 8.64	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:125:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.31	-	Согласовано
н2У	н3У	19.92	-	Согласовано
н3У	н4У	3.66	-	Согласовано
н4У	н5У	15.90	-	Согласовано
н5У	н1У	19.44	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:125 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 191
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{382} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-18

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:709
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:125:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:131 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	406155.46	1214015.47	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

н2У	-	-	406152.84	1213994.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406153.13	1213994.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406172.57	1213989.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406175.23	1214010.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406155.46	1214015.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:131:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.48	-	Согласовано
н2У	н3У	0.29	-	Согласовано
н3У	н4У	19.89	-	Согласовано
н4У	н5У	20.95	-	Согласовано
н5У	н1У	20.34	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:131:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии)	Чувашская Республика

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	- Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 131			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	428 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √428 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	28			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства			
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	21:21:101901:641			
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:131:					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:138 :					
Система координат МСК-21, зона 1					
Зона N 1					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406191. 42	121398 6.48	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406172. 57	121398 9.91	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406169. 11	121397 0.40	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406188. 03	121396 6.15	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406191. 42	121398 6.48	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:138:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.16	-	Согласовано
н2У	н3У	19.81	-	Согласовано
н3У	н4У	19.39	-	Согласовано
н4У	н1У	20.61	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:138</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	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 138
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{389} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:138</u>:		
-	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:142 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406226. 34	121403 8.58	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406207. 10	121404 3.75	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406203. 12	121402 3.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406221. 61	121401 8.09	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406226. 34	121403 8.58	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:142 :

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.92	-	Согласовано
н2У	н3У	20.74	-	Согласовано
н3У	н4У	19.24	-	Согласовано
н4У	н1У	21.03	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:142 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 142
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{408} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III

					пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:142</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:148</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406241. 34	121401 4.57	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406245. 57	121403 3.86	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406226. 34	121403 8.58	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406221. 61	121401 8.09	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406241. 34	121401 4.57	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:148</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	19.75	-	Согласовано
н2У	н3У	19.80	-	Согласовано
н3У	н4У	21.03	-	Согласовано
н4У	н1У	20.04	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:148</u>:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 149		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{406} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:842		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641		

10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:148:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:149 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406245. 57	121403 3.86	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406248. 98	121405 3.26	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	406229. 90	121405 8.48	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h4У	-	-	406226. 34	121403 8.58	Картометрический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н1У	-	-	406245. 57	121403 3.86	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:149:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.70	-	Согласовано
н2У	н3У	19.78	-	Согласовано
н3У	н4У	20.22	-	Согласовано
н4У	н1У	19.80	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:149:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 148
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{394} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:149:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:150 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406237. 20	121399 4.08	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406241. 34	121401 4.57	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н3У	-	-	406221.61	1214018.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406218.95	1213999.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406237.20	1213994.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:150:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.90	-	Согласовано
н2У	н3У	20.04	-	Согласовано
н3У	н4У	18.95	-	Согласовано
н4У	н1У	18.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:150:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 150
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{388} = 7$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:777
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:150:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:158:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	406237.	121397	Картометр	Mt =	-

			23	2.89	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н2У	-	-	406233. 08	121395 1.87	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406252. 57	121394 7.86	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406254. 11	121395 7.00	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406255. 85	121396 7.43	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406237. 23	121397 2.89	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:158:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.43	-	Согласовано
н2У	н3У	19.90	-	Согласовано
н3У	н4У	9.27	-	Согласовано
н4У	н5У	10.57	-	Согласовано
н5У	н1У	19.40	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:158 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 159
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:750
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:158</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:169</u> :		
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона N <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406271. 03	121394 0.62	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406263. 61	121394 3.37	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406252. 57	121394 7.86	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406249. 09	121392 6.09	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406257. 10	121392 3.66	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406268. 05	121392 0.29	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406271. 03	121394 0.62	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

<u>21:21:101901:169:</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	7.91	-	Согласовано
н2У	н3У	11.92	-	Согласовано
н3У	н4У	22.05	-	Согласовано
н4У	н5У	8.37	-	Согласовано
н5У	н6У	11.46	-	Согласовано
н6У	н1У	20.55	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:169</u> :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 167	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		413 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{413} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства	
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				21:21:101901:641		
10.	Иные сведения				Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:169</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:171</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1Y	-	-	406282.73	1213978.59	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h2Y	-	-	406300.91	1213971.23	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h3Y	-	-	406304.60	1213990.51	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н4У	-	-	406285.91	1213998.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406282.73	1213978.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:171:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.61	-	Согласовано
н2У	н3У	19.63	-	Согласовано
н3У	н4У	20.14	-	Согласовано
н4У	н1У	19.69	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:171 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 171
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{382} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:171:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:172 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	406278.85	1213958.60	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

н2У	-	-	406297.13	1213951.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406298.25	1213957.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406300.06	1213966.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406300.91	1213971.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406282.73	1213978.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406278.85	1213958.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:172:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.74	-	Согласовано
н2У	н3У	6.18	-	Согласовано
н3У	н4У	9.02	-	Согласовано
н4У	н5У	5.24	-	Согласовано
н5У	н6У	19.61	-	Согласовано
н6У	н1У	20.36	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:172 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Бурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 172
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{394} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:172</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:173</u> :		

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406274. 59	121393 8.90	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406293. 13	121393 1.21	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406293. 46	121393 1.01	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406297. 13	121395 1.14	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406278. 85	121395 8.60	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406274. 59	121393 8.90	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:173</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	20.07	-	Согласовано
н2У	н3У	0.39	-	Согласовано
н3У	н4У	20.46	-	Согласовано
н4У	н5У	19.74	-	Согласовано
н5У	н1У	20.16	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:173 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 173
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса

		водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:173</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:176</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406319.78	121396.4.06	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406323.77	121398.3.65	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	406304.60	121399.0.51	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h4У	-	-	406300.91	121397.1.23	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н1У	-	-	406319.78	1213964.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:176:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.99	-	Согласовано
н2У	н3У	20.36	-	Согласовано
н3У	н4У	19.63	-	Согласовано
н4У	н1У	20.19	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:176 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 178
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{397} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства

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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:176:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:178 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406327.24	1214004.04	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406331.35	1214022.16	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406311.	121403	Картометр	M _t =	-

			78	0.90	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н4У	-	-	406308. 10	121401 0.92	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406327. 24	121400 4.04	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:178:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.58	-	Согласовано
н2У	н3У	21.43	-	Согласовано
н3У	н4У	20.32	-	Согласовано
н4У	н1У	20.34	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:178 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 176
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{399} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:178:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:184 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	406315.16	1213916.45	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н2У	-	-	406325. 48	121391 4.18	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406329. 39	121393 4.70	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406330. 92	121394 3.57	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406319. 48	121394 6.36	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406318. 36	121393 0.50	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406315. 16	121391 6.45	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:184:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.57	-	Согласовано
н2У	н3У	20.89	-	Согласовано
н3У	н4У	9.00	-	Согласовано
н4У	н5У	11.78	-	Согласовано
н5У	н6У	15.90	-	Согласовано
н6У	н1У	14.41	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:184</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	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 186
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	319 $\pm$ 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{319} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:184</u>:		
-	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:185:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406323. 77	121398 3.65	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406327. 24	121400 4.04	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	406308. 10	121401 0.92	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h4У	-	-	406304. 60	121399 0.51	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h1У	-	-	406323. 77	121398 3.65	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:185:

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.68	-	Согласовано
н2У	н3У	20.34	-	Согласовано
н3У	н4У	20.71	-	Согласовано
н4У	н1У	20.36	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:185 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 177
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{415} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III

					пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:185</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:186</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406319. 34	121386 7.71	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406319. 38	121386 9.90	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406320. 46	121387 5.07	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406321. 84	121388 0.81	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406309. 53	121388 3.49	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

н6У	-	-	406309.07	1213883.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н7У	-	-	406304.95	1213883.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н8У	-	-	406286.16	1213895.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н9У	-	-	406283.82	1213886.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н10У	-	-	406282.97	1213884.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406319.34	1213867.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:186:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.19	-	Согласовано
н2У	н3У	5.28	-	Согласовано
н3У	н4У	5.90	-	Согласовано
н4У	н5У	12.60	-	Согласовано
н5У	н6У	0.47	-	Согласовано
н6У	н7У	4.13	-	Согласовано
н7У	н8У	21.90	-	Согласовано
н8У	н9У	8.41	-	Согласовано

н9У	н10У	2.83	-	Согласовано
н10У	н1У	39.97	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:186 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 188
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			408 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{408} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
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			21:21:101901:641
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:186:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:188 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406358.87	1213967.02	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406364.24	1213986.47	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406358.87	1213988.66	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406353.57	1213990.67	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406345.95	1213993.18	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406340.10	1213973.70	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н1У	-	-	406358.87	1213967.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:188:

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	20.18	-	Согласовано
н2У	н3У	5.80	-	Согласовано
н3У	н4У	5.67	-	Согласовано
н4У	н5У	8.02	-	Согласовано
н5У	н6У	20.34	-	Согласовано
н6У	н1У	19.92	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:188:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 190
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:708
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:188:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:190 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406346. 58	121392 9.29	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406333. 57	121393 3.28	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
н3У	-	-	406330.99	1213934.16	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406329.39	1213934.70	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406330.92	1213943.57	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406334.56	1213954.94	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н7У	-	-	406352.95	1213948.64	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н8У	-	-	406353.05	1213948.61	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406346.58	1213929.29	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:190:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13.61	-	Согласовано
н2У	н3У	2.73	-	Согласовано
н3У	н4У	1.69	-	Согласовано

н4У	н5У	9.00	-	Согласовано
н5У	н6У	11.94	-	Согласовано
н6У	н7У	19.44	-	Согласовано
н7У	н8У	0.10	-	Согласовано
н8У	н1У	20.37	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:190 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 192
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{395} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III

					пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:190</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:192</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406336. 76	121389 9.23	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406339. 85	121390 8.94	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406332. 58	121391 1.10	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406326. 25	121391 2.34	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406322. 17	121388 4.79	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

н6У	-	-	406331.99	1213884.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406336.76	1213899.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:192:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.19	-	Согласовано
н2У	н3У	7.58	-	Согласовано
н3У	н4У	6.45	-	Согласовано
н4У	н5У	27.85	-	Согласовано
н5У	н6У	9.83	-	Согласовано
н6У	н1У	15.55	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:192 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 194
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	319 ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{319} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1182
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:192:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:196 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	406348.97	1213924.40	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н2У	-	-	406339.60	1213897.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406348.83	1213893.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406365.86	1213919.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406348.97	1213924.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:196:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	28.22	-	Согласовано
н2У	н3У	10.36	-	Согласовано
н3У	н4У	31.36	-	Согласовано
н4У	н1У	17.61	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:196:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 196
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:196:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:198 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406365. 86	121391 9.40	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406374. 74	121393 6.70	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406355. 75	121394 5.64	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406348. 97	121392 4.40	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406365. 86	121391 9.40	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:198:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.45	-	Согласовано
н2У	н3У	20.99	-	Согласовано
н3У	н4У	22.30	-	Согласовано
н4У	н1У	17.61	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:198 :

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

1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 200	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	400 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √400 = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства
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		21:21:101901:641
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:198:			
-	-		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:199 :			
Система координат МСК-21, зона 1		Зона N 1	
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы, Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406308. 02	121390 4.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406289. 47	121391 1.96	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406287. 03	121389 9.08	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406286. 16	121389 5.07	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406304. 95	121388 3.82	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406308. 02	121390 4.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:199:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.83	-	Согласовано
н2У	н3У	13.11	-	Согласовано
н3У	н4У	4.10	-	Согласовано
н4У	н5У	21.90	-	Согласовано
н5У	н1У	21.34	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:199 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 182
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{383} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-

					6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:199</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:209</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406438.08	1213929.59	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406441.99	1213927.81	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406456.42	1213921.64	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406461.49	1213933.42	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406464.14	1213939.78	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = 	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
н6У	-	-	406445.78	1213948.09	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406438.08	1213929.59	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:209:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.30	-	Согласовано
н2У	н3У	15.69	-	Согласовано
н3У	н4У	12.82	-	Согласовано
н4У	н5У	6.89	-	Согласовано
н5У	н6У	20.15	-	Согласовано
н6У	н1У	20.04	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:209 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 213
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{400} = 7$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:932
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:209:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:210 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	406434.	121393	Картометр	Mt =	-

			98	1.70	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н2У	-	-	406421. 51	121393 7.38	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406419. 27	121393 8.39	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406417. 62	121393 9.04	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406417. 02	121393 9.49	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406416. 17	121393 7.31	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н7У	-	-	406412. 84	121392 8.89	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н8У	-	-	406410. 93	121392 4.05	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н9У	-	-	406409. 45	121392 1.18	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н10У	-	-	406411. 91	121392 0.11	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н11У	-	-	406415. 05	121391 8.79	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
н12У	-	-	406418.42	1213917.20	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н13У	-	-	406428.05	1213913.22	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406434.98	1213931.70	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:210:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.62	-	Согласовано
н2У	н3У	2.46	-	Согласовано
н3У	н4У	1.77	-	Согласовано
н4У	н5У	0.75	-	Согласовано
н5У	н6У	2.34	-	Согласовано
н6У	н7У	9.05	-	Согласовано
н7У	н8У	5.20	-	Согласовано
н8У	н9У	3.23	-	Согласовано
н9У	н10У	2.68	-	Согласовано
н10У	н11У	3.41	-	Согласовано
н11У	н12У	3.73	-	Согласовано
н12У	н13У	10.42	-	Согласовано
н13У	н1У	19.74	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:210:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 210
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{390} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:210</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:214</u> :		
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона N <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406482. 50	121393 1.11	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406490. 03	121394 9.62	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406471. 98	121395 8.16	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406464. 14	121393 9.78	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406482. 50	121393 1.11	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:214:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.98	-	Согласовано
н2У	н3У	19.97	-	Согласовано

н3У	н4У	19.98	-	Согласовано
н4У	н1У	20.30	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:214 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 216
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			402 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{402} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			21:21:101901:1109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			21:21:101901:641
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:214:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:221 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406214.00	1214088.80	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406210.53	1214069.48	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406229.49	1214064.11	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406230.43	1214066.86	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406232.71	1214079.33	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406233.40	1214083.96	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н7У	-	-	406225.13	1214086.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н8У	-	-	406221.92	1214086.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н9У	-	-	406216.75	1214088.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406214.00	1214088.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:221:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.63	-	Согласовано
н2У	н3У	19.71	-	Согласовано
н3У	н4У	2.91	-	Согласовано
н4У	н5У	12.68	-	Согласовано
н5У	н6У	4.68	-	Согласовано
н6У	н7У	8.58	-	Согласовано
н7У	н8У	3.29	-	Согласовано
н8У	н9У	5.32	-	Согласовано
н9У	н1У	2.81	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:221:

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

1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 221	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	402 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √402 = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства
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		21:21:101901:641
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:221</u> :			
-	-		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:226</u> :			
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>	
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы, Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406268. 04	121415 7.25	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406248. 82	121416 2.04	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406247. 54	121416 2.58	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406228. 36	121416 7.66	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406229. 03	121417 2.86	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406229. 23	121417 4.37	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н7У	-	-	406270. 15	121417 5.43	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406268. 04	121415 7.25	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
--	--	--	--	--	-------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:226:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.81	-	Согласовано
н2У	н3У	1.39	-	Согласовано
н3У	н4У	19.84	-	Согласовано
н4У	н5У	5.24	-	Согласовано
н5У	н6У	1.52	-	Согласовано
н6У	н7У	40.93	-	Согласовано
н7У	н1У	18.30	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:226 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 231
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{512} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:226:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:231 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1Y	-	-	406260. 16	121409 7.47	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h2Y	-	-	406256. 15	121407 7.24	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

н3У	-	-	406275. 42	121407 1.51	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406278. 97	121409 1.10	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406260. 16	121409 7.47	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:231:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.62	-	Согласовано
н2У	н3У	20.10	-	Согласовано
н3У	н4У	19.91	-	Согласовано
н4У	н1У	19.86	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:231:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 233
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{402} = 7$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:960
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:231:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:232 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	406263.	121411	Картометр	Mt =	-

			69	7.27	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н2У	-	-	406260. 16	121409 7.47	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406278. 97	121409 1.10	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406282. 80	121411 0.90	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406282. 90	121411 1.44	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406263. 69	121411 7.27	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:232:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.11	-	Согласовано
н2У	н3У	19.86	-	Согласовано
н3У	н4У	20.17	-	Согласовано
н4У	н5У	0.55	-	Согласовано
н5У	н1У	20.08	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:232 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 234
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:232</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:233</u> :		
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона N <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406256. 15	121407 7.24	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406252. 75	121405 7.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406271. 91	121405 1.14	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406275. 42	121407 1.51	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406256. 15	121407 7.24	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:233:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.80	-	Согласовано
н2У	н3У	20.26	-	Согласовано

н3У	н4У	20.67	-	Согласовано
н4У	н1У	20.10	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:233 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 232
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			404 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
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			21:21:101901:641
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:233:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:234 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406289. 73	121415 2.00	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406270. 97	121415 7.33	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406267. 32	121413 6.93	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406286. 33	121413 0.51	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406287. 28	121413 6.67	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406289. 64	121415 0.24	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н1У	-	-	406289.73	1214152.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:234:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.50	-	Согласовано
н2У	н3У	20.72	-	Согласовано
н3У	н4У	20.06	-	Согласовано
н4У	н5У	6.23	-	Согласовано
н5У	н6У	13.77	-	Согласовано
н6У	н1У	1.76	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:234:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 236
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{417} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1127
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:234:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:236 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1Y	-	-	406294. 27	121406 4.89	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h2Y	-	-	406275. 42	121407 1.51	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
н3У	-	-	406271.91	1214051.14	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406290.61	1214044.56	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406294.27	1214064.89	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:236:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.98	-	Согласовано
н2У	н3У	20.67	-	Согласовано
н3У	н4У	19.82	-	Согласовано
н4У	н1У	20.66	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:236 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 238
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	406 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{406} = 7$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:236:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:238 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

н1У	-	-	406297.60	1214084.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406301.38	1214103.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406282.80	1214110.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406278.97	1214091.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406297.60	1214084.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:238:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.05	-	Согласовано
н2У	н3У	19.88	-	Согласовано
н3У	н4У	20.17	-	Согласовано
н4У	н1У	19.89	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:238:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос.

		Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 240			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	394 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √394 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-6			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:862			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641			
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:238</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:244</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406297. 34	121406 1.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406306. 76	121405 9.04	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406316. 47	121405 6.59	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406317. 27	121405 9.24	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406317. 73	121406 1.76	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406319. 21	121406 9.30	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н7У	-	-	406320. 05	121407 4.88	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н8У	-	-	406301. 31	121408 2.07	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406297. 34	121406 1.15	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
--	--	--	--	--	-------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:244:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.65	-	Согласовано
н2У	н3У	10.01	-	Согласовано
н3У	н4У	2.77	-	Согласовано
н4У	н5У	2.56	-	Согласовано
н5У	н6У	7.68	-	Согласовано
н6У	н7У	5.64	-	Согласовано
н7У	н8У	20.07	-	Согласовано
н8У	н1У	21.29	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:244 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 246
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	396 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √396 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:244:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:245 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1Y	-	-	406301. 31	121408 2.07	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h2Y	-	-	406320. 05	121407 4.88	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
н3У	-	-	406324.55	1214096.20	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406305.07	1214100.29	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406301.31	1214082.07	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:245:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.07	-	Согласовано
н2У	н3У	21.79	-	Согласовано
н3У	н4У	19.90	-	Согласовано
н4У	н1У	18.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:245 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 247
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{401} = 7$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:245:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:247 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

н1У	-	-	406351. 67	121413 3.06	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406350. 98	121413 3.16	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406331. 53	121413 5.77	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406327. 88	121411 6.48	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406328. 06	121411 4.88	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406338. 05	121411 3.38	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н7У	-	-	406344. 82	121411 2.11	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н8У	-	-	406346. 98	121411 2.16	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406351. 67	121413 3.06	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:247:

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.70	-	Согласовано
н2У	н3У	19.62	-	Согласовано
н3У	н4У	19.63	-	Согласовано
н4У	н5У	1.61	-	Согласовано
н5У	н6У	10.10	-	Согласовано
н6У	н7У	6.89	-	Согласовано
н7У	н8У	2.16	-	Согласовано
н8У	н1У	21.42	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:247 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 255
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{426} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1148
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641

10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:247:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:248 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406308. 15	121412 0.44	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406305. 07	121410 0.29	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	406324. 55	121409 6.20	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h4У	-	-	406328. 06	121411 4.88	Картометрический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н5У	-	-	406327. 88	121411 6.48	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406308. 15	121412 0.44	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:248:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.38	-	Согласовано
н2У	н3У	19.90	-	Согласовано
н3У	н4У	19.01	-	Согласовано
н4У	н5У	1.61	-	Согласовано
н5У	н1У	20.12	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:248 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 248
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{414} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:248:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:264 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	406383.83	121411.20	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н2У	-	-	406368. 40	121411 5.92	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406361. 79	121409 2.36	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406376. 06	121408 7.24	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406383. 83	121411 1.20	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:264:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16.14	-	Согласовано
н2У	н3У	24.47	-	Согласовано
н3У	н4У	15.16	-	Согласовано
н4У	н1У	25.19	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:264:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 264

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{388} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:264:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:265 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406351. 65	121412 0.05	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406352. 22	121411 9.98	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406357. 73	121411 8.56	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406368. 40	121411 5.92	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406374. 43	121413 7.66	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406358. 17	121414 1.03	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н7У	-	-	406357. 16	121414 1.25	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406351. 65	121412 0.05	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:265:							
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании		

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.57	-	Согласовано
н2У	н3У	5.69	-	Согласовано
н3У	н4У	10.99	-	Согласовано
н4У	н5У	22.56	-	Согласовано
н5У	н6У	16.61	-	Согласовано
н6У	н7У	1.03	-	Согласовано
н7У	н1У	21.90	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:265 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 265
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{387} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:265:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:268 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406391.58	1214133.98	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406399.02	1214156.50	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406381.86	1214159.02	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406375.	121413	Картометр	M _t =	-

			32	7.47	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н1У	-	-	406391. 58	121413 3.98	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:268:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23.72	-	Согласовано
н2У	н3У	17.34	-	Согласовано
н3У	н4У	22.52	-	Согласовано
н4У	н1У	16.63	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:268 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 268
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{389} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:268:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:270 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1Y	-	-	406363. 28	121403 6.49	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h2Y	-	-	406382. 45	121402 9.61	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
н3У	-	-	406382.83	1214031.01	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406383.13	1214031.81	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406388.03	1214048.01	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406373.14	1214053.25	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н7У	-	-	406369.55	1214054.76	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406363.28	1214036.49	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:270:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.37	-	Согласовано
н2У	н3У	1.45	-	Согласовано
н3У	н4У	0.85	-	Согласовано
н4У	н5У	16.92	-	Согласовано
н5У	н6У	15.79	-	Согласовано
н6У	н7У	3.89	-	Согласовано

н7У	н1У	19.32	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:270 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 272
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			384 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √384 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			-16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
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			21:21:101901:641
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:270:				

-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:272</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406408.55	121417.155	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406385.40	121417.7.90	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406380.30	121415.9.18	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406381.86	121415.9.02	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406399.02	121415.6.50	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406403.73	121415.8.29	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406408.	121417	Картометр	M _t =	-

			55	1.55	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
--	--	--	----	------	------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:272:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.01	-	Согласовано
н2У	н3У	19.40	-	Согласовано
н3У	н4У	1.57	-	Согласовано
н4У	н5У	17.34	-	Согласовано
н5У	н6У	5.04	-	Согласовано
н6У	н1У	14.11	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:272 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 270
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{413} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:272:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:278 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406401. 13	121415 1.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406419. 69	121414 4.49	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н3У	-	-	406421.33	1214150.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406424.54	1214167.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406408.55	1214171.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406403.73	1214158.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406401.13	1214151.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:278:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.72	-	Согласовано
н2У	н3У	6.09	-	Согласовано
н3У	н4У	17.04	-	Согласовано
н4У	н5У	16.60	-	Согласовано
н5У	н6У	14.11	-	Согласовано
н6У	н1У	7.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:278:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 278			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	410 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √410 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	10			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1102			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641			
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:278:					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:280 :					
Система координат МСК-21, зона 1		Зона N 1			
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406403. 23	121409 0.61	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406418. 64	121408 6.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406423. 51	121411 5.04	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406416. 33	121411 6.20	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406410. 67	121411 7.28	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406406. 70	121410 4.52	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н7У	-	-	406402. 16	121409 1.05	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406403. 23	121409 0.61	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:280:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	15.99	-	Согласовано			
н2У	н3У	29.11	-	Согласовано			
н3У	н4У	7.27	-	Согласовано			
н4У	н5У	5.76	-	Согласовано			
н5У	н6У	13.36	-	Согласовано			
н6У	н7У	14.21	-	Согласовано			
н7У	н1У	1.16	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:280 :							
Н п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 280			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			424 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √424 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			24			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства			

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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:280:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:288 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406407.84	1213994.89	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406414.37	1214015.11	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406415.	121401	Картометр	Mt =	-

			22	7.53	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н4У	-	-	406417. 18	121402 2.88	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406415. 73	121402 3.50	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406410. 88	121402 5.10	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н7У	-	-	406405. 51	121402 6.74	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н8У	-	-	406395. 07	121399 9.27	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406407. 84	121399 4.89	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:288:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.25	-	Согласовано
н2У	н3У	2.56	-	Согласовано
н3У	н4У	5.70	-	Согласовано
н4У	н5У	1.58	-	Согласовано
н5У	н6У	5.11	-	Согласовано

н6У	н7У	5.61	-	Согласовано
н7У	н8У	29.39	-	Согласовано
н8У	н1У	13.50	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:288 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 285
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			378 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{378} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			-22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
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			21:21:101901:641
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г.

					Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:288</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:290</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406439. 09	121403 2.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406447. 00	121405 2.49	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406433. 19	121405 9.54	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406426. 58	121405 2.98	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406426. 66	121405 2.36	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406422. 35	121403 8.57	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н1У	-	-	406439.09	1214032.94	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:290:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.09	-	Согласовано
н2У	н3У	15.51	-	Согласовано
н3У	н4У	9.31	-	Согласовано
н4У	н5У	0.63	-	Согласовано
н5У	н6У	14.45	-	Согласовано
н6У	н1У	17.66	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:290:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 290
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:290:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:292 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	406466.89	1214053.56	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

н2У	-	-	406449. 99	121406 2.12	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406447. 50	121406 3.31	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406439. 24	121406 7.68	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406434. 98	121406 3.04	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406433. 19	121405 9.54	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н7У	-	-	406447. 00	121405 2.49	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н8У	-	-	406450. 14	121404 8.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н9У	-	-	406468. 38	121404 0.54	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н10У	-	-	406473. 29	121405 0.19	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406466. 89	121405 3.56	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:292:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.94	-	Согласовано
н2У	н3У	2.76	-	Согласовано
н3У	н4У	9.34	-	Согласовано
н4У	н5У	6.30	-	Согласовано
н5У	н6У	3.93	-	Согласовано
н6У	н7У	15.51	-	Согласовано
н7У	н8У	4.78	-	Согласовано
н8У	н9У	20.06	-	Согласовано
н9У	н10У	10.83	-	Согласовано
н10У	н1У	7.23	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:292 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 294
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{424} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:766, 21:21:101901:1163
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:292:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:296 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406461. 24	121399 5.09	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406448. 89	121400 2.19	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н3У	-	-	406438.77	1213980.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406438.36	1213979.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406452.55	1213972.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406461.24	1213995.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:296:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.25	-	Согласовано
н2У	н3У	24.13	-	Согласовано
н3У	н4У	1.02	-	Согласовано
н4У	н5У	15.83	-	Согласовано
н5У	н1У	24.34	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:296:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 295
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	370 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{370} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:296:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:300 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406475. 16	121396 3.37	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406492. 85	121395 5.02	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406500. 83	121397 3.97	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406483. 01	121398 2.16	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406475. 16	121396 3.37	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:300:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.56	-	Согласовано
н2У	н3У	20.56	-	Согласовано
н3У	н4У	19.61	-	Согласовано
н4У	н1У	20.36	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:300:

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

1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 302		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{400} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства		
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	21:21:101901:641		
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:300</u> :				
-	-			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:302</u> :				
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона N <u>1</u>		
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406478. 68	121402 7.18	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406470. 76	121400 7.42	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406489. 61	121400 0.42	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406492. 38	121400 6.92	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406496. 66	121401 7.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406478. 68	121402 7.18	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:302:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.29	-	Согласовано
н2У	н3У	20.11	-	Согласовано
н3У	н4У	7.07	-	Согласовано
н4У	н5У	11.09	-	Согласовано
н5У	н1У	20.59	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:302 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 300
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-

					6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:302</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:303</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406515. 02	121400 8.80	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406524. 04	121402 4.74	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406504. 53	121403 3.43	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406503. 98	121403 2.30	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406496. 66	121401 7.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
н6У	-	-	406506.93	1214012.60	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406515.02	1214008.80	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:303:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.32	-	Согласовано
н2У	н3У	21.36	-	Согласовано
н3У	н4У	1.26	-	Согласовано
н4У	н5У	16.83	-	Согласовано
н5У	н6У	11.23	-	Согласовано
н6У	н1У	8.94	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:303:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 305
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	376 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{376} = 7$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:902, 21:21:101901:904
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:303:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:310 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	406547.	121397	Картометр	Mt =	-

			52	2.65	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н2У	-	-	406555. 14	121399 1.05	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406545. 87	121399 6.14	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406537. 01	121400 0.29	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406529. 54	121398 1.09	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406538. 38	121397 6.98	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406547. 52	121397 2.65	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:310:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.92	-	Согласовано
н2У	н3У	10.58	-	Согласовано
н3У	н4У	9.78	-	Согласовано
н4У	н5У	20.60	-	Согласовано
н5У	н6У	9.75	-	Согласовано

н6У	н1У	10.11	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:310 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 312
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			409 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √409 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			21:21:101901:955
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			21:21:101901:641
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:310:				

-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:312</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406500. 83	121397 3.97	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406508. 22	121399 1.74	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406505. 40	121399 3.24	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406495. 84	121399 7.51	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406489. 61	121400 0.42	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406483. 01	121398 2.16	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406500.	121397	Картометр	$M_t =$	-

			83	3.97	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
--	--	--	----	------	------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:312:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.25	-	Согласовано
н2У	н3У	3.19	-	Согласовано
н3У	н4У	10.47	-	Согласовано
н4У	н5У	6.88	-	Согласовано
н5У	н6У	19.42	-	Согласовано
н6У	н1У	19.61	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:312 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 303
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{388} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:312:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:316 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406579. 19	121393 4.57	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406586. 74	121395 2.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н3У	-	-	406579. 55	121395 6.58	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406569. 43	121396 1.62	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406561. 85	121394 3.31	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406579. 19	121393 4.57	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:316:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.86	-	Согласовано
н2У	н3У	8.06	-	Согласовано
н3У	н4У	11.31	-	Согласовано
н4У	н5У	19.82	-	Согласовано
н5У	н1У	19.42	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:316:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 318
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{384} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:316:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:324 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406598. 06	121396 9.62	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406605. 63	121396 5.96	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406607. 13	121396 4.30	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406615. 70	121396 0.01	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406616. 14	121396 0.57	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406619. 09	121396 7.52	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н7У	-	-	406619. 72	121396 9.20	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н8У	-	-	406620. 37	121397 0.81	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н9У	-	-	406622. 09	121397 4.90	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н10У	-	-	406623. 88	121397 9.28	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н11У	-	-	406626.01	1213984.43	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н12У	-	-	406618.06	1213988.23	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н13У	-	-	406607.40	1213993.10	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406598.06	1213969.62	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:324:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8.41	-	Согласовано
н2У	н3У	2.24	-	Согласовано
н3У	н4У	9.58	-	Согласовано
н4У	н5У	0.71	-	Согласовано
н5У	н6У	7.55	-	Согласовано
н6У	н7У	1.79	-	Согласовано
н7У	н8У	1.74	-	Согласовано
н8У	н9У	4.44	-	Согласовано
н9У	н10У	4.73	-	Согласовано
н10У	н11У	5.57	-	Согласовано
н11У	н12У	8.81	-	Согласовано
н12У	н13У	11.72	-	Согласовано

н13У	н1У	25.27	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:324</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			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 326
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²			527 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √527 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
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			21:21:101901:641
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:324</u> :				

-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:328</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406619. 27	121391 4.57	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406601. 89	121392 3.57	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406593. 89	121390 4.74	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406611. 31	121389 6.48	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406619. 27	121391 4.57	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:328</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.						

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.57	-	Согласовано
н2У	н3У	20.46	-	Согласовано
н3У	н4У	19.28	-	Согласовано
н4У	н1У	19.76	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:328 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 330
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{390} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-

					6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:328</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:330</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406634.12	121395.209	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406621.84	121395.788	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406616.14	121396.057	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406615.70	121396.001	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406613.15	121395.425	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = 	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
н6У	-	-	406607.97	1213942.13	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н7У	-	-	406609.02	1213941.47	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н8У	-	-	406627.10	1213932.37	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406634.12	1213952.09	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:330:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13.58	-	Согласовано
н2У	н3У	6.30	-	Согласовано
н3У	н4У	0.71	-	Согласовано
н4У	н5У	6.30	-	Согласовано
н5У	н6У	13.18	-	Согласовано
н6У	н7У	1.24	-	Согласовано
н7У	н8У	20.24	-	Согласовано
н8У	н1У	20.93	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:330:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 332		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		427 ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²		ΔР = 3,5 * 0.10000 * √427 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		27		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		21:21:101901:1119		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		21:21:101901:641		
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:330</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:337</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>			Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406629. 59	121393 1.53	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	406647. 60	121392 2.81	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	406648. 20	121392 2.14	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	406656. 20	121394 0.98	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	406638. 03	121395 0.12	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	406629. 59	121393 1.53	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:337:

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

н1У	н2У	20.01	-	Согласовано
н2У	н3У	0.90	-	Согласовано
н3У	н4У	20.47	-	Согласовано
н4У	н5У	20.34	-	Согласовано
н5У	н1У	20.42	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:337 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 339
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{417} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III

					пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:337</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:340</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406638.03	121395.0.12	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406656.20	121394.0.98	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406663.76	121395.9.18	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406645.70	121396.8.68	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406638.03	121395.0.12	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:340</u>:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.34	-	Согласовано
н2У	н3У	19.71	-	Согласовано
н3У	н4У	20.41	-	Согласовано
н4У	н1У	20.08	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:340</u>:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 340		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{404} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства		
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	21:21:101901:641		

10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:340:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:343 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406660.75	1214005.44	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406664.76	1214004.22	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	406674.16	1214001.32	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h4У	-	-	406679.23	1213999.68	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н5У	-	-	406685.17	1214010.81	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406669.22	1214025.58	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н7У	-	-	406665.73	1214027.04	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н8У	-	-	406662.06	1214017.80	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406660.75	1214005.44	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:343:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.19	-	Согласовано
н2У	н3У	9.84	-	Согласовано
н3У	н4У	5.33	-	Согласовано
н4У	н5У	12.62	-	Согласовано
н5У	н6У	21.74	-	Согласовано
н6У	н7У	3.78	-	Согласовано
н7У	н8У	9.94	-	Согласовано
н8У	н1У	12.43	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

21:21:101901:343 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 343
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:343</u>:		
-	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:344 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406666. 67	121391 2.88	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406673. 96	121393 1.48	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	406656. 20	121394 0.98	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h4У	-	-	406648. 20	121392 2.14	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h5У	-	-	406663. 40	121391 4.71	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h1У	-	-	406666. 67	121391 2.88	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:344:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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	-	Согласовано
н2У	н3У	20.14	-	Согласовано
н3У	н4У	20.47	-	Согласовано
н4У	н5У	16.92	-	Согласовано
н5У	н1У	3.75	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:344 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 346	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		409 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{409} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства	
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		21:21:101901:641	

10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:344:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:355 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406689. 26	121396 7.85	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406695. 08	121398 4.92	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406676. 97	121399 3.67	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406675. 33	121398 9.53	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н5У	-	-	406673.43	1213985.07	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406671.45	1213980.51	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н7У	-	-	406671.47	1213977.42	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406689.26	1213967.85	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:355:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.03	-	Согласовано
н2У	н3У	20.11	-	Согласовано
н3У	н4У	4.45	-	Согласовано
н4У	н5У	4.85	-	Согласовано
н5У	н6У	4.97	-	Согласовано
н6У	н7У	3.09	-	Согласовано
н7У	н1У	20.20	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:355:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество Три дуба, уч-к 349		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	359 ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √359 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	377		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	-18		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:959		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641		
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:355:				
-	-			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:363:				
Система координат МСК-21, зона 1		Зона N 1		
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406513. 71	121389 4.05	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406521. 69	121391 1.95	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406519. 60	121391 2.92	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406505. 96	121391 9.85	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406504. 95	121392 0.70	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406495. 74	121390 2.66	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406513. 71	121389 4.05	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:363:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.60	-	Согласовано
н2У	н3У	2.30	-	Согласовано
н3У	н4У	15.30	-	Согласовано
н4У	н5У	1.32	-	Согласовано
н5У	н6У	20.26	-	Согласовано
н6У	н1У	19.93	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:363</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		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество " Три дуба", уч-к №370	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		383 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{383} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		21:21:101901:1112	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:363:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:364 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406486. 84	121392 9.41	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406477. 77	121391 1.38	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	406495. 74	121390 2.66	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н4У	-	-	406504.95	1213920.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406486.84	1213929.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:364:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.18	-	Согласовано
н2У	н3У	19.97	-	Согласовано
н3У	н4У	20.26	-	Согласовано
н4У	н1У	20.10	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:364 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 366
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1110
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:364:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:376 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406509.38	1213873.82	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

н2У	-	-	406500.19	1213847.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406515.39	1213838.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406526.93	1213865.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406509.38	1213873.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:376:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27.68	-	Согласовано
н2У	н3У	18.03	-	Согласовано
н3У	н4У	29.41	-	Согласовано
н4У	н1У	19.61	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:376:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 376
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	531 ± 8 кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{531} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:376:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:377 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406582. 72	121388 2.17	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406590. 86	121390 0.27	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406572. 27	121390 8.87	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406564. 66	121389 0.54	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406582. 72	121388 2.17	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:377:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.85	-	Согласовано
н2У	н3У	20.48	-	Согласовано
н3У	н4У	19.85	-	Согласовано
н4У	н1У	19.91	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:377:

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

1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 381	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	401 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √401 = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства
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		21:21:101901:641
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:377</u> :			
-	-		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:381</u> :			
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>	
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы, Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406601. 26	121387 3.76	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406608. 90	121389 1.94	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406590. 86	121390 0.27	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406582. 72	121388 2.17	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406601. 26	121387 3.76	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:381:

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	19.72	-	Согласовано
н2У	н3У	19.87	-	Согласовано

н3У	н4У	19.85	-	Согласовано
н4У	н1У	20.36	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:381 :				
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			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 385
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			398 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{398} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			21:21:101901:903
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			21:21:101901:641
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:381:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:382 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406557.73	1213821.65	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406567.00	1213844.22	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406566.79	1213844.69	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406552.54	1213851.71	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406548.85	1213853.52	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406539.91	1213829.48	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н1У	-	-	406557.73	1213821.65	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:382:

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	24.40	-	Согласовано
н2У	н3У	0.51	-	Согласовано
н3У	н4У	15.89	-	Согласовано
н4У	н5У	4.11	-	Согласовано
н5У	н6У	25.65	-	Согласовано
н6У	н1У	19.46	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:382:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 384
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:718
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:382:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:384 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406592. 56	121385 4.46	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406601. 26	121387 3.76	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
н3У	-	-	406582.72	1213882.17	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406574.65	1213863.87	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406574.37	1213863.19	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406584.32	1213858.34	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н7У	-	-	406588.32	1213856.51	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н8У	-	-	406590.09	1213855.57	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406592.56	1213854.46	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:384:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.17	-	Согласовано
н2У	н3У	20.36	-	Согласовано
н3У	н4У	20.00	-	Согласовано

н4У	н5У	0.74	-	Согласовано
н5У	н6У	11.07	-	Согласовано
н6У	н7У	4.40	-	Согласовано
н7У	н8У	2.00	-	Согласовано
н8У	н1У	2.71	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:384 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 386
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{425} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III

					пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:384</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:386</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406604. 22	121387 0.18	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406622. 63	121386 1.64	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406623. 76	121386 4.45	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406626. 72	121387 3.41	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406628. 74	121387 7.67	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

н6У	-	-	406630.36	1213880.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н7У	-	-	406612.35	1213889.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406604.22	1213870.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:386:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.29	-	Согласовано
н2У	н3У	3.03	-	Согласовано
н3У	н4У	9.44	-	Согласовано
н4У	н5У	4.71	-	Согласовано
н5У	н6У	3.62	-	Согласовано
н6У	н7У	19.82	-	Согласовано
н7У	н1У	20.67	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:386 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 390
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 ± 7 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:386:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:392 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание 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	-	-	406596.19	1213852.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406602.28	1213849.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406614.15	1213843.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406622.63	1213861.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406604.22	1213870.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406596.19	1213852.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:392:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.82	-	Согласовано
н2У	н3У	13.35	-	Согласовано
н3У	н4У	20.22	-	Согласовано
н4У	н5У	20.29	-	Согласовано
н5У	н1У	19.45	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:392 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Бурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 391
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:392</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:395</u> :		

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406632. 41	121383 4.45	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406640. 36	121385 2.91	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406630. 46	121385 7.98	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406622. 63	121386 1.64	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406614. 15	121384 3.28	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406619. 34	121384 1.27	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406632. 41	121383 4.45	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:395:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	20.10	-	Согласовано			
н2У	н3У	11.12	-	Согласовано			
н3У	н4У	8.64	-	Согласовано			
н4У	н5У	20.22	-	Согласовано			
н5У	н6У	5.57	-	Согласовано			
н6У	н1У	14.74	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:395 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 395		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				401 ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{401} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Для садоводства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер				21:21:101901:731		

	(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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:395:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:397 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406617. 55	121380 2.16	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406624. 37	121381 6.54	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406606. 26	121382 5.19	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н4У	-	-	406589. 71	121380 5.32	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406595. 98	121380 7.68	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406600. 51	121380 5.02	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н7У	-	-	406602. 48	121380 7.74	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н8У	-	-	406605. 86	121380 8.20	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406617. 55	121380 2.16	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:397:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.92	-	Согласовано
н2У	н3У	20.07	-	Согласовано
н3У	н4У	25.86	-	Согласовано
н4У	н5У	6.70	-	Согласовано
н5У	н6У	5.25	-	Согласовано
н6У	н7У	3.36	-	Согласовано

н7У	н8У	3.41	-	Согласовано
н8У	н1У	13.16	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:397 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 397
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			397 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{397} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
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			21:21:101901:641
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:397:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:398 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406635.58	121383.32	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406653.15	121382.4.75	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406653.40	121382.4.13	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406661.65	121384.2.15	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406643.33	121385.1.72	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406635.58	121383.3.32	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:398:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	19.55	-	Согласовано			
н2У	н3У	0.67	-	Согласовано			
н3У	н4У	19.82	-	Согласовано			
н4У	н5У	20.67	-	Согласовано			
н5У	н1У	19.97	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:398 :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 400			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			400 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √400 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства			
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				21:21:101901:641		
10.	Иные сведения				Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:398</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:399</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	406643.33	1213851.72	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
n2У	-	-	406661.65	1213842.15	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
n3У	-	-	406669.29	1213861.30	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н4У	-	-	406651.73	1213869.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406643.33	1213851.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:399:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.67	-	Согласовано
н2У	н3У	20.62	-	Согласовано
н3У	н4У	19.55	-	Согласовано
н4У	н1У	20.03	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:399:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 399
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{408} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:399:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:402 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	406679.55	1213833.20	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

н2У	-	-	406688. 36	121385 1.24	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	406669. 29	121386 1.30	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	406661. 65	121384 2.15	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	406679. 55	121383 3.20	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:402:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.08	-	Согласовано
н2У	н3У	21.56	-	Согласовано
н3У	н4У	20.62	-	Согласовано
н4У	н1У	20.01	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:402 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 404
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	422 ± 7 кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{422} = 7$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²				22		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Для садоводства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				21:21:101901:1107, 21:21:101901:1111		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				21:21:101901:641		
10.	Иные сведения				Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:402</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:403</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>				Зона <u>N 1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406671. 05	121381 4.71	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406679. 55	121383 3.20	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406661. 65	121384 2.15	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406653. 40	121382 4.13	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406653. 15	121382 3.55	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406659. 17	121382 0.55	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406671. 05	121381 4.71	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:403:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.35	-	Согласовано
н2У	н3У	20.01	-	Согласовано

н3У	н4У	19.82	-	Согласовано
н4У	н5У	0.63	-	Согласовано
н5У	н6У	6.73	-	Согласовано
н6У	н1У	13.24	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:403 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 405
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{408} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС

					"Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:403</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:405</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406684. 03	121379 6.79	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406687. 60	121380 4.77	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406694. 46	121381 9.98	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406680. 34	121382 6.68	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406669. 90	121380 4.35	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406684.	121379	Картометр	Mt =	-

			03	6.79	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
--	--	--	----	------	------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:405:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8.74	-	Согласовано
н2У	н3У	16.69	-	Согласовано
н3У	н4У	15.63	-	Согласовано
н4У	н5У	24.65	-	Согласовано
н5У	н1У	16.03	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:405:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 409
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:922
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:405:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:410 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406669.90	1213804.35	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406660.61	1213781.22	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406674.	121377	Картометр	M _t =	-

			95	5.10	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н4У	-	-	406675. 10	121377 5.05	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406678. 09	121378 1.31	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406679. 42	121378 4.47	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н7У	-	-	406684. 03	121379 6.79	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406669. 90	121380 4.35	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:410:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.93	-	Согласовано
н2У	н3У	15.59	-	Согласовано
н3У	н4У	0.16	-	Согласовано
н4У	н5У	6.94	-	Согласовано
н5У	н6У	3.43	-	Согласовано
н6У	н7У	13.15	-	Согласовано
н7У	н1У	16.03	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:410 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Бурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 412
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{389} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:952
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:410</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:411</u> :		

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406704. 10	121384 1.60	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
h2У	-	-	406696. 22	121382 3.23	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
h3У	-	-	406713. 15	121381 3.85	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
h4У	-	-	406721. 89	121383 2.24	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
h1У	-	-	406704. 10	121384 1.60	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:411</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	19.99	-	Согласовано
н2У	н3У	19.35	-	Согласовано
н3У	н4У	20.36	-	Согласовано
н4У	н1У	20.10	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:411 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 413
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{397} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС

					"Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:411</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:412</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406713. 15	121381 3.85	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406696. 22	121382 3.23	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406694. 46	121381 9.98	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406687. 60	121380 4.77	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406703. 92	121379 5.40	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406713.	121381	Картометр	Mt =	-

			15	3.85	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
--	--	--	----	------	------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:412:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.35	-	Согласовано
н2У	н3У	3.70	-	Согласовано
н3У	н4У	16.69	-	Согласовано
н4У	н5У	18.82	-	Согласовано
н5У	н1У	20.63	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:412 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 414
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{393} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства

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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:412:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:413 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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	-	-	406703.92	1213795.40	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406687.60	1213804.77	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406684.	121379	Картометр	Mt =	-

			03	6.79	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н4У	-	-	406679. 42	121378 4.47	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406686. 11	121378 1.13	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406693. 66	121377 7.38	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н7У	-	-	406694. 37	121377 7.03	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406703. 92	121379 5.40	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:413:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.82	-	Согласовано
н2У	н3У	8.74	-	Согласовано
н3У	н4У	13.15	-	Согласовано
н4У	н5У	7.48	-	Согласовано
н5У	н6У	8.43	-	Согласовано
н6У	н7У	0.79	-	Согласовано
н7У	н1У	20.70	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:413 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Бурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 415
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	381 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{381} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:413</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:414</u> :		

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406660.61	1213781.22	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406650.70	1213755.53	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406663.71	1213749.47	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406669.44	1213762.94	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406674.95	1213775.10	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406660.61	1213781.22	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:414</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	27.54	-	Согласовано
н2У	н3У	14.35	-	Согласовано
н3У	н4У	14.64	-	Согласовано
н4У	н5У	13.35	-	Согласовано
н5У	н1У	15.59	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:414</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		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 410	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		413 $\pm$ 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{413} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства	
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		21:21:101901:641	
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса	

					водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:414</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:418</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406750.56	1213791.42	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406758.99	1213808.34	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	406741.88	1213819.32	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h4У	-	-	406732.89	1213801.27	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н5У	-	-	406733.95	1213800.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406750.56	1213791.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:418:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.90	-	Согласовано
н2У	н3У	20.33	-	Согласовано
н3У	н4У	20.16	-	Согласовано
н4У	н5У	1.25	-	Согласовано
н5У	н1У	18.98	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:418 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 423
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{395} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1097
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:418:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:423 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	406732.21	1213754.87	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н2У	-	-	406742.15	1213773.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406724.33	1213781.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406715.66	1213766.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406715.21	1213764.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406732.21	1213754.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:423:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.95	-	Согласовано
н2У	н3У	19.80	-	Согласовано
н3У	н4У	18.15	-	Согласовано
н4У	н5У	1.15	-	Согласовано
н5У	н1У	19.76	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:423 :

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 425		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		399 ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²		ΔР = 3,5 * 0.10000 * √399 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		-1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		21:21:101901:1124		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		21:21:101901:641		
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:423</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:426</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>			Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закреп ления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406750. 65	121378 3.17	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406738. 27	121375 7.99	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406750. 23	121375 1.82	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406759. 33	121376 8.56	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406763. 71	121377 5.65	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406750. 65	121378 3.17	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:426:

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

н1У	н2У	28.06	-	Согласовано
н2У	н3У	13.46	-	Согласовано
н3У	н4У	19.05	-	Согласовано
н4У	н5У	8.33	-	Согласовано
н5У	н1У	15.07	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:426 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 428
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{391} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III

					пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:426</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:427</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406775. 25	121379 5.71	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406761. 51	121380 5.64	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406750. 65	121378 3.17	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406763. 71	121377 5.65	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406775. 25	121379 5.71	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:427</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	16.95	-	Согласовано
н2У	н3У	24.96	-	Согласовано
н3У	н4У	15.07	-	Согласовано
н4У	н1У	23.14	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:427</u>:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 427	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		383 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{383} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-17	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства	
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		21:21:101901:641	

10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:427:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:429 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406738. 27	121375 7.99	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406724. 21	121372 8.02	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	406736. 18	121372 4.79	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h4У	-	-	406749. 70	121375 1.20	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н5У	-	-	406750.06	1213751.11	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406750.23	1213751.82	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406738.27	1213757.99	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:429:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	33.10	-	Согласовано
н2У	н3У	12.40	-	Согласовано
н3У	н4У	29.67	-	Согласовано
н4У	н5У	0.37	-	Согласовано
н5У	н6У	0.73	-	Согласовано
н6У	н1У	13.46	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:429 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 429
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:723
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:429:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:430 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406767. 94	121374 3.38	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406785. 56	121373 2.25	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406787. 92	121373 6.16	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406795. 53	121374 8.73	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406780. 85	121376 0.44	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406767. 94	121374 3.38	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:430:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.84	-	Согласовано
н2У	н3У	4.57	-	Согласовано
н3У	н4У	14.69	-	Согласовано
н4У	н5У	18.78	-	Согласовано
н5У	н1У	21.39	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:430 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 434
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:430:

-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:432</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406803.16	1213727.72	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406794.69	1213712.09	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406801.00	1213710.15	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406802.81	1213709.65	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406810.19	1213707.70	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406819.95	1213705.00	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н7У	-	-	406824.	121371	Картометр	Mt =	-

			99	8.51	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н1У	-	-	406803. 16	121372 7.72	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:432:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.78	-	Согласовано
н2У	н3У	6.60	-	Согласовано
н3У	н4У	1.88	-	Согласовано
н4У	н5У	7.63	-	Согласовано
н5У	н6У	10.13	-	Согласовано
н6У	н7У	14.42	-	Согласовано
н7У	н1У	23.69	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:432 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 436
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:432:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:440 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	406747.72	1213821.74	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н2У	-	-	406751.73	1213842.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406734.13	1213852.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406725.34	1213835.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406747.72	1213821.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:440:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.27	-	Согласовано
н2У	н3У	20.35	-	Согласовано
н3У	н4У	19.36	-	Согласовано
н4У	н1У	26.32	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:440:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 449
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	458 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{458} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:440:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:441 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.40	-	Согласовано
н2У	н3У	7.82	-	Согласовано
н3У	н4У	1.15	-	Согласовано
н4У	н5У	22.94	-	Согласовано
н5У	н6У	0.92	-	Согласовано
н6У	н7У	18.05	-	Согласовано
н7У	н1У	22.78	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:441 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 441
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{428} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса

		водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:441</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:443</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406768.72	1213832.12	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406751.73	1213842.63	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	406747.72	1213821.74	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h4У	-	-	406761.35	1213812.52	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н1У	-	-	406768.72	1213832.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:443:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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	-	Согласовано
н2У	н3У	21.27	-	Согласовано
н3У	н4У	16.46	-	Согласовано
н4У	н1У	20.94	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:443:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 454
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	366 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{366} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства

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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:443:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:446 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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	-	-	406753. 56	121390 4.51	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406762. 40	121392 5.14	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406761.	121392	Картометр	M _t =	-

			80	5.41	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н4У	-	-	406744. 46	121393 3.21	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406743. 35	121393 3.52	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406737. 53	121392 0.41	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н7У	-	-	406733. 99	121391 2.99	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н8У	-	-	406735. 21	121391 2.45	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406753. 56	121390 4.51	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:446:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.44	-	Согласовано
н2У	н3У	0.66	-	Согласовано
н3У	н4У	19.01	-	Согласовано
н4У	н5У	1.15	-	Согласовано
н5У	н6У	14.34	-	Согласовано

н6У	н7У	8.22	-	Согласовано
н7У	н8У	1.33	-	Согласовано
н8У	н1У	19.99	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:446 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 446
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			474 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{474} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			-26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
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			21:21:101901:641
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г.

					Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:446</u> :							
-		-					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:448</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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	-	-	406751.11	1213889.94	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406769.11	1213881.23	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406776.55	1213898.40	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406758.87	1213908.67	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406751.11	1213889.94	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:448</u> :							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.00	-	Согласовано
н2У	н3У	18.71	-	Согласовано
н3У	н4У	20.45	-	Согласовано
н4У	н1У	20.27	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:448 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 452
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{392} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса

		водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:448</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:449</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406766.32	1213926.80	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406758.87	1213908.67	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	406776.55	1213898.40	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h4У	-	-	406784.72	1213917.40	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н5У	-	-	406778.47	1213920.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406766.32	1213926.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:449:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.60	-	Согласовано
н2У	н3У	20.45	-	Согласовано
н3У	н4У	20.68	-	Согласовано
н4У	н5У	7.09	-	Согласовано
н5У	н1У	13.57	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:449 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 453
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{413} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1131
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:449:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:452 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	406833.41	1213863.65	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н2У	-	-	406815.47	1213873.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406814.45	1213873.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406820.74	1213888.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406821.67	1213891.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406841.16	1213880.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н7У	-	-	406835.64	1213868.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406833.41	1213863.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:452:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.39	-	Согласовано
н2У	н3У	1.18	-	Согласовано
н3У	н4У	15.92	-	Согласовано
н4У	н5У	2.76	-	Согласовано

н5У	н6У	22.18	-	Согласовано
н6У	н7У	13.25	-	Согласовано
н7У	н1У	5.36	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:452 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 466
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			405 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
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			21:21:101901:641
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г.

					Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:452</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:463</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406804. 76	121380 6.27	Картометр ический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406814. 03	121382 5.04	Картометр ический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406809. 06	121382 8.74	Картометр ический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406802. 47	121383 3.85	Картометр ический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406797. 48	121383 7.42	Картометр ический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406788. 44	121381 8.95	Картометр ический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н7У	-	-	406788. 62	121381 8.66	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н8У	-	-	406797. 61	121381 1.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406804. 76	121380 6.27	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:463:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.93	-	Согласовано
н2У	н3У	6.20	-	Согласовано
н3У	н4У	8.34	-	Согласовано
н4У	н5У	6.14	-	Согласовано
н5У	н6У	20.56	-	Согласовано
н6У	н7У	0.34	-	Согласовано
н7У	н8У	11.22	-	Согласовано
н8У	н1У	9.13	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:463:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское,

		сдт Три дуба, уч-к 463			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		421 ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		ΔP = 3,5 * 0.10000 * √421 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²		21		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства		
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		21:21:101901:641		
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:463</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:464</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406814.06	1213818.29	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	406828.95	1213812.40	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	406832.34	1213811.08	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	406841.72	1213829.45	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	406823.98	1213836.71	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	406814.06	1213818.29	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:464:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16.01	-	Согласовано
н2У	н3У	3.64	-	Согласовано

н3У	н4У	20.63	-	Согласовано
н4У	н5У	19.17	-	Согласовано
н5У	н1У	20.92	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:464 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 469
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г.

					Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:464</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:465</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406823.98	121383.6.71	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406839.58	121386.6.60	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406842.25	121387.1.73	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406847.59	121383.1.23	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406841.72	121382.9.45	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406823.98	121383.6.71	Картометрический	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
--	--	--	--	--	-------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:465:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	33.72	-	Согласовано
н2У	н3У	5.78	-	Согласовано
н3У	н4У	40.85	-	Согласовано
н4У	н5У	6.13	-	Согласовано
н5У	н1У	19.17	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:465 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 470
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	21:21:101901:957

	(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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:465:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:469 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406838.40	121377.046	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406828.86	121375.109	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406842.84	121373.475	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н4У	-	-	406856. 33	121375 9.80	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406838. 40	121377 0.46	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:469:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.59	-	Согласовано
н2У	н3У	21.50	-	Согласовано
н3У	н4У	28.45	-	Согласовано
н4У	н1У	20.86	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:469:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 474
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{510} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:872
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:469:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:470 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	406807.63	1213856.27	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н2У	-	-	406824.58	1213845.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406833.41	1213863.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406815.47	1213873.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406809.78	1213861.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406807.63	1213856.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:470:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.23	-	Согласовано
н2У	н3У	20.44	-	Согласовано
н3У	н4У	20.39	-	Согласовано
н4У	н5У	13.45	-	Согласовано
н5У	н1У	5.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:470:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 465			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	397 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √397 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	-3			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1150			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641			
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:470</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:476</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>			
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406561. 14	121400 3.56	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406570. 20	121402 0.76	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406550. 39	121403 0.83	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406543. 22	121401 2.42	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406551. 91	121400 8.31	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406561. 14	121400 3.56	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:476:

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

н1У	н2У	19.44	-	Согласовано
н2У	н3У	22.22	-	Согласовано
н3У	н4У	19.76	-	Согласовано
н4У	н5У	9.61	-	Согласовано
н5У	н1У	10.38	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:476 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 486
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{411} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:943
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III

					пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:476</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:477</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406595. 23	121400 4.07	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406595. 57	121400 4.77	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406603. 80	121402 0.27	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406578. 18	121402 6.83	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406571. 98	121401 6.04	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-

н6У	-	-	406578.90	1214012.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н7У	-	-	406589.93	1214007.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406595.23	1214004.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:477:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.78	-	Согласовано
н2У	н3У	17.55	-	Согласовано
н3У	н4У	26.45	-	Согласовано
н4У	н5У	12.44	-	Согласовано
н5У	н6У	7.64	-	Согласовано
н6У	н7У	12.46	-	Согласовано
н7У	н1У	6.07	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:477 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 482
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	393 ± 7 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{393} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:477:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:478:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406578.18	1214026.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406603.80	1214020.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406609.31	1214032.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406585.53	1214043.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406578.18	1214026.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:478:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.45	-	Согласовано
н2У	н3У	13.08	-	Согласовано
н3У	н4У	26.20	-	Согласовано
н4У	н1У	17.87	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:478:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии)	Чувашская Республика

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	- Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 483			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{404} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства			
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	21:21:101901:641			
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:478</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:482</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406526. 14	121402 0.50	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406543. 22	121401 2.42	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406550. 39	121403 0.83	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406534. 12	121403 9.08	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406526. 14	121402 0.50	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:482:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.89	-	Согласовано
н2У	н3У	19.76	-	Согласовано
н3У	н4У	18.24	-	Согласовано
н4У	н1У	20.22	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:482</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	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 490
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	370 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{370} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:482</u>:		
-	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:483:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406580. 93	121404 2.11	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406588. 78	121405 8.77	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	406569. 23	121406 8.13	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h4У	-	-	406561. 53	121405 1.61	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h1У	-	-	406580. 93	121404 2.11	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:483:

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.42	-	Согласовано
н2У	н3У	21.68	-	Согласовано
н3У	н4У	18.23	-	Согласовано
н4У	н1У	21.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:483 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 488
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:883
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III

					пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:483</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:485</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406615.83	121404.455	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406622.58	121405.6.40	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	406624.19	121405.9.73	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h4У	-	-	406614.69	121407.5.02	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h5У	-	-	406597.89	121407.1.03	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

н6У	-	-	406591.87	1214057.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406615.83	1214044.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:485:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13.64	-	Согласовано
н2У	н3У	3.70	-	Согласовано
н3У	н4У	18.00	-	Согласовано
н4У	н5У	17.27	-	Согласовано
н5У	н6У	15.04	-	Согласовано
н6У	н1У	27.12	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:485:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 485
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{599} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:941
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:485:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:486 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	406534.12	1214039.08	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н2У	-	-	406550.39	121403 0.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406552.80	121403 5.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406558.82	121404 6.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406559.46	121404 8.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406541.83	121405 7.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406534.12	121403 9.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:486:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.24	-	Согласовано
н2У	н3У	5.03	-	Согласовано
н3У	н4У	13.19	-	Согласовано
н4У	н5У	1.40	-	Согласовано
н5У	н6У	19.74	-	Согласовано
н6У	н1У	19.62	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

21:21:101901:486 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 491
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	373 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{373} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:486</u>:		
-	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:488 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406550.92	1214078.04	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406569.23	1214068.13	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	406577.63	1214084.65	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h4У	-	-	406558.08	1214094.29	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h1У	-	-	406550.92	1214078.04	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:488 :

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.82	-	Согласовано
н2У	н3У	18.53	-	Согласовано
н3У	н4У	21.80	-	Согласовано
н4У	н1У	17.76	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:488 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, участок 493
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	386 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{386} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона

					санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:488</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:489</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406561.53	1214051.61	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406569.23	1214068.13	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406550.92	1214078.04	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406543.21	1214060.70	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406561.53	1214051.61	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						) = 0,1 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:489:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	18.23	-	Согласовано			
н2У	н3У	20.82	-	Согласовано			
н3У	н4У	18.98	-	Согласовано			
н4У	н1У	20.45	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:489 :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 492			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²			383 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √383 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			400			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			-17			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства			
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,			21:21:101901:641			

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:489</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:490</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406585.47	1214101.17	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406592.09	1214115.08	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406567.82	1214126.08	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

н4У	-	-	406562.98	1214114.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406565.93	1214111.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406585.47	1214101.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:490:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.40	-	Согласовано
н2У	н3У	26.65	-	Согласовано
н3У	н4У	12.29	-	Согласовано
н4У	н5У	4.62	-	Согласовано
н5У	н1У	21.98	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:490:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 495
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{385} = 7$

	значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:490:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:491 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

н1У	-	-	406562.98	1214114.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406567.82	1214126.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406530.50	1214139.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406527.11	1214132.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406544.21	1214123.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406562.98	1214114.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:491:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12.29	-	Согласовано
н2У	н3У	39.78	-	Согласовано
н3У	н4У	8.38	-	Согласовано
н4У	н5У	19.04	-	Согласовано
н5У	н1У	20.83	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:491:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 501
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{412} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:491</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:492</u> :		
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона N <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406520. 74	121406 6.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406513. 09	121405 0.07	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406531. 41	121404 0.55	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406538. 90	121405 8.01	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406520. 74	121406 6.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:492:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.98	-	Согласовано
н2У	н3У	20.65	-	Согласовано

н3У	н4У	19.00	-	Согласовано
н4У	н1У	19.98	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:492 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 497
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			375 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{375} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			21:21:101901:925
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			21:21:101901:641
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:492:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:493 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406513.09	1214050.07	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406520.74	1214066.34	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406501.71	1214075.85	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406494.47	1214059.90	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406513.09	1214050.07	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:493:

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

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.98	-	Согласовано
н2У	н3У	21.27	-	Согласовано
н3У	н4У	17.52	-	Согласовано
н4У	н1У	21.06	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:493 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 503
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{375} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного

					сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:493</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:494</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406577.63	1214084.65	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406585.47	1214101.17	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406565.93	1214111.23	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406558.08	1214094.29	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

н1У	-	-	406577.63	1214084.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
-----	---	---	-----------	------------	------------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:494:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.29	-	Согласовано
н2У	н3У	21.98	-	Согласовано
н3У	н4У	18.67	-	Согласовано
н4У	н1У	21.80	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:494 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 494
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	21:21:101901:682,

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:683
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:494:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:495 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406555. 60	121409 7.82	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406562. 98	121411 4.78	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406544. 21	121412 3.82	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н4У	-	-	406537.04	1214106.55	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406538.61	1214105.81	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406555.60	1214097.82	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:495:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.50	-	Согласовано
н2У	н3У	20.83	-	Согласовано
н3У	н4У	18.70	-	Согласовано
н4У	н5У	1.74	-	Согласовано
н5У	н1У	18.77	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:495 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 500
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 ± 7 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{384} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:495:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:496 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406470. 76	121400 7.42	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406464. 87	121399 0.15	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406483. 01	121398 2.16	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406489. 61	121400 0.42	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406470. 76	121400 7.42	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:496:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.25	-	Согласовано
н2У	н3У	19.82	-	Согласовано
н3У	н4У	19.42	-	Согласовано
н4У	н1У	20.11	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:496:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии)	Чувашская Республика

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	- Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 496			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	375 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √375 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	-25			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства			
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	21:21:101901:641			
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:496:					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:497 :					
Система координат МСК-21, зона 1		Зона N 1			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406486. 73	121404 2.74	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н2У	-	-	406501. 93	121403 4.69	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н3У	-	-	406503. 71	121403 3.83	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н4У	-	-	406504. 53	121403 3.43	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н5У	-	-	406513. 09	121405 0.07	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н6У	-	-	406494. 47	121405 9.90	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
н1У	-	-	406486. 73	121404 2.74	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:497</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	17.20	-	Согласовано
н2У	н3У	1.98	-	Согласовано
н3У	н4У	0.91	-	Согласовано
н4У	н5У	18.71	-	Согласовано
н5У	н6У	21.06	-	Согласовано
н6У	н1У	18.82	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:497 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 502
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{387} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641

10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:497:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:500 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406537.04	1214106.55	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406518.97	1214116.15	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	406511.34	1214098.78	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h4У	-	-	406529.28	1214089.38	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н5У	-	-	406536.42	1214105.18	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406537.04	1214106.55	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:500:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.46	-	Согласовано
н2У	н3У	18.97	-	Согласовано
н3У	н4У	20.25	-	Согласовано
н4У	н5У	17.34	-	Согласовано
н5У	н1У	1.50	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:500 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 505
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	384 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{384} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:964, 21:21:101901:964
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:500:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:501 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	406518.97	1214116.15	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н2У	-	-	406537.04	1214106.55	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406544.21	1214123.82	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406527.11	1214132.20	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406522.20	1214125.54	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406518.97	1214116.15	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:501:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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	-	Согласовано
н2У	н3У	18.70	-	Согласовано
н3У	н4У	19.04	-	Согласовано
н4У	н5У	8.27	-	Согласовано
н5У	н1У	9.93	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:501:

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

1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 506	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	374 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √374 = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	-26	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства
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		21:21:101901:641
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:501</u> :			
-	-		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:502</u> :			
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>	
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы, Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406449. 99	121406 2.12	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406466. 89	121405 3.56	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406475. 27	121407 1.96	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406458. 22	121408 0.91	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406449. 99	121406 2.12	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:502:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.94	-	Согласовано
н2У	н3У	20.22	-	Согласовано

н3У	н4У	19.26	-	Согласовано
н4У	н1У	20.51	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:502 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 512
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			388 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{388} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
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			21:21:101901:641
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:502:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:503 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406491.83	1214063.31	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406500.51	1214083.20	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406483.29	1214091.10	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406475.27	1214071.96	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406490.19	1214064.26	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406491.83	1214063.31	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:503:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	21.70	-	Согласовано			
н2У	н3У	18.95	-	Согласовано			
н3У	н4У	20.75	-	Согласовано			
н4У	н5У	16.79	-	Согласовано			
н5У	н1У	1.90	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:503:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 508			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			398 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			ΔP = 3,5 * 0.10000 * √398 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			-2			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства			
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:503:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:505 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406516.85	1214120.31	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406500.51	1214128.06	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	406492.39	1214109.70	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						) = 0,1 м 0.2	
н4У	-	-	406508.65	1214101.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406516.85	1214120.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:505:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.08	-	Согласовано
н2У	н3У	20.08	-	Согласовано
н3У	н4У	18.14	-	Согласовано
н4У	н1У	20.38	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:505:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 510
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	366 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{366} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-34

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:505:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:509 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	406500.51	1214083.20	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

н2У	-	-	406508.65	1214101.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406492.39	1214109.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406491.55	1214110.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406483.29	1214091.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406500.51	1214083.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:509:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.17	-	Согласовано
н2У	н3У	18.14	-	Согласовано
н3У	н4У	0.94	-	Согласовано
н4У	н5У	20.74	-	Согласовано
н5У	н1У	18.95	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:509:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии)	Чувашская Республика

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	- Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 509			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{389} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства			
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	21:21:101901:641			
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:509</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:510</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406431. 05	121411 7.82	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406446. 67	121411 1.70	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406453. 02	121412 9.48	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406455. 32	121413 4.94	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406438. 99	121414 0.77	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406431. 05	121411 7.82	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:510:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16.78	-	Согласовано

н2У	н3У	18.88	-	Согласовано
н3У	н4У	5.92	-	Согласовано
н4У	н5У	17.34	-	Согласовано
н5У	н1У	24.28	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:510 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 521
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	415 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{415} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС

					"Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:510</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:512</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406519. 55	121400 8.23	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406537. 01	121400 0.29	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406545. 87	121399 6.14	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406551. 91	121400 8.31	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406543. 22	121401 2.42	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406526.	121402	Картометр	Mt =	-

			14	0.50	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н1У	-	-	406519. 55	121400 8.23	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:512:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.18	-	Согласовано
н2У	н3У	9.78	-	Согласовано
н3У	н4У	13.59	-	Согласовано
н4У	н5У	9.61	-	Согласовано
н5У	н6У	18.89	-	Согласовано
н6У	н1У	13.93	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:512 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 309
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{394} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-6

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:512:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:520 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406439.60	1214087.84	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

н2У	-	-	406447.84	1214111.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406446.67	1214111.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406431.05	1214117.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406425.10	1214095.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406439.60	1214087.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:520:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.72	-	Согласовано
н2У	н3У	1.29	-	Согласовано
н3У	н4У	16.78	-	Согласовано
н4У	н5У	23.44	-	Согласовано
н5У	н1У	16.24	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:520:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии)	Чувашская Республика

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	- Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 520			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	410 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √410 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	10			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства			
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	21:21:101901:641			
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:520</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:521</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406728. 49	121356 5.77	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406733. 12	121358 0.75	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406715. 29	121358 2.96	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406705. 63	121358 4.23	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406704. 60	121356 5.02	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406707. 88	121356 1.07	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406728. 49	121356 5.77	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:521:</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	15.68	-	Согласовано
н2У	н3У	17.97	-	Согласовано
н3У	н4У	9.74	-	Согласовано
н4У	н5У	19.24	-	Согласовано
н5У	н6У	5.13	-	Согласовано
н6У	н1У	21.14	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:521 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 4с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		491 $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{491} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		21:21:101901:831	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		21:21:101901:641	

10.	Иные сведения				Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:521</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:525</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406696.25	1213585.47	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406705.63	1213584.23	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	406715.29	1213582.96	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h4У	-	-	406715.24	1213587.03	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н5У	-	-	406719. 30	121359 9.03	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406701. 86	121360 3.41	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406696. 25	121358 5.47	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:525:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.46	-	Согласовано
н2У	н3У	9.74	-	Согласовано
н3У	н4У	4.07	-	Согласовано
н4У	н5У	12.67	-	Согласовано
н5У	н6У	17.98	-	Согласовано
н6У	н1У	18.80	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:525 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 8с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	318 $\pm$ 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{318} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:525:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:528 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406738. 43	121359 8.16	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406745. 25	121361 6.59	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406737. 75	121361 8.41	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406726. 06	121362 0.59	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406720. 27	121360 2.57	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406738. 43	121359 8.16	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:528:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.65	-	Согласовано
н2У	н3У	7.72	-	Согласовано
н3У	н4У	11.89	-	Согласовано
н4У	н5У	18.93	-	Согласовано
н5У	н1У	18.69	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:528</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	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 12с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	369 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{369} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	370
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:528</u>:		
-	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:529 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406756.01	1213594.50	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406761.71	1213605.65	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406765.38	1213611.68	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406754.09	1213614.71	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406748.76	1213615.65	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406745.25	1213616.59	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н7У	-	-	406738.43	1213598.16	Картометрический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н1У	-	-	406756.01	1213594.50	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:529:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12.52	-	Согласовано
н2У	н3У	7.06	-	Согласовано
н3У	н4У	11.69	-	Согласовано
н4У	н5У	5.41	-	Согласовано
н5У	н6У	3.63	-	Согласовано
н6У	н7У	19.65	-	Согласовано
н7У	н1У	17.96	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:529 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 13с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	369 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{369} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:529:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:534 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406726.30	1213645.83	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н2У	-	-	406723.83	1213639.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406721.46	1213634.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406716.87	1213623.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406726.06	1213620.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406737.75	1213618.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н7У	-	-	406741.81	1213628.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н8У	-	-	406745.20	1213636.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н9У	-	-	406746.69	1213640.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406726.30	1213645.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:534:							
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	6.35	-	Согласовано
н2У	н3У	6.15	-	Согласовано
н3У	н4У	11.75	-	Согласовано
н4У	н5У	9.63	-	Согласовано
н5У	н6У	11.89	-	Согласовано
н6У	н7У	10.93	-	Согласовано
н7У	н8У	9.06	-	Согласовано
н8У	н9У	3.87	-	Согласовано
н9У	н1У	21.07	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:534 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 18с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	512 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{512} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:534:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:537 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406718.03	1213651.94	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406725.62	1213669.99	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406715.01	1213672.76	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
н4У	-	-	406712.41	1213673.36	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406707.14	1213674.90	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406704.47	1213668.92	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н7У	-	-	406698.79	1213657.55	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406718.03	1213651.94	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:537:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.58	-	Согласовано
н2У	н3У	10.97	-	Согласовано
н3У	н4У	2.67	-	Согласовано
н4У	н5У	5.49	-	Согласовано
н5У	н6У	6.55	-	Согласовано
н6У	н7У	12.71	-	Согласовано
н7У	н1У	20.04	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:537:

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	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 21 с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	373 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{373} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:537</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:540</u> :		

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , 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	-	-	406755. 49	121364 2.50	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406774. 22	121363 7.77	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406779. 76	121365 6.11	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406773. 44	121365 7.77	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406767. 27	121365 9.17	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406761. 61	121366 0.56	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н7У	-	-	406760. 72	121366 0.81	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

н1У	-	-	406755.49	1213642.50	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
-----	---	---	-----------	------------	------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:540:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.32	-	Согласовано
н2У	н3У	19.16	-	Согласовано
н3У	н4У	6.53	-	Согласовано
н4У	н5У	6.33	-	Согласовано
н5У	н6У	5.83	-	Согласовано
н6У	н7У	0.92	-	Согласовано
н7У	н1У	19.04	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:540 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 24-с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	372 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{372} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	370
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:846, 21:21:101901:861
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:540:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:541 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406774. 22	121363 7.77	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406773. 94	121363 6.55	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
н3У	-	-	406790.63	121363 1.83	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406790.89	121363 2.94	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406792.48	121363 9.34	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406792.68	121363 9.67	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н7У	-	-	406795.40	121364 7.58	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н8У	-	-	406797.03	121365 2.31	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н9У	-	-	406785.94	121365 4.71	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н10У	-	-	406780.94	121365 5.94	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н11У	-	-	406779.76	121365 6.11	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406774.22	121363 7.77	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:541:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.25	-	Согласовано
н2У	н3У	17.34	-	Согласовано
н3У	н4У	1.14	-	Согласовано
н4У	н5У	6.59	-	Согласовано
н5У	н6У	0.39	-	Согласовано
н6У	н7У	8.36	-	Согласовано
н7У	н8У	5.00	-	Согласовано
н8У	н9У	11.35	-	Согласовано
н9У	н10У	5.15	-	Согласовано
н10У	н11У	1.19	-	Согласовано
н11У	н1У	19.16	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:541 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 25 с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		362 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²		ΔР = 3,5 * 0.10000 * √362 = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		-38	

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:541:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:545 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406743.59	1213665.50	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

н2У	-	-	406760.72	1213660.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406761.61	1213660.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406764.97	1213669.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406768.94	1213679.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406750.31	1213683.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н7У	-	-	406748.58	1213678.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406743.59	1213665.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:545:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.76	-	Согласовано
н2У	н3У	0.92	-	Согласовано
н3У	н4У	9.50	-	Согласовано
н4У	н5У	10.73	-	Согласовано
н5У	н6У	19.16	-	Согласовано

н6У	н7У	5.90	-	Согласовано
н7У	н1У	13.70	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:545 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 29 с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			370 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{370} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			370
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			21:21:101901:794
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			21:21:101901:641
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:545:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:550 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406703.85	1213699.82	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406715.46	1213697.12	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406724.21	1213728.02	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406720.68	1213728.54	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406707.00	1213731.71	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406704.09	1213732.13	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н1У	-	-	406703.85	1213699.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:550:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11.92	-	Согласовано
н2У	н3У	32.11	-	Согласовано
н3У	н4У	3.57	-	Согласовано
н4У	н5У	14.04	-	Согласовано
н5У	н6У	2.94	-	Согласовано
н6У	н1У	32.31	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:550:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 34с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	516 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{516} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:918, 21:21:101901:919
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:550:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:551 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1Y	-	-	406730. 97	121369 3.63	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h2Y	-	-	406739. 75	121371 8.67	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
н3У	-	-	406740.99	1213723.48	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406736.18	1213724.79	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406724.21	1213728.02	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406715.46	1213697.12	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406730.97	1213693.63	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:551:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.53	-	Согласовано
н2У	н3У	4.97	-	Согласовано
н3У	н4У	4.99	-	Согласовано
н4У	н5У	12.40	-	Согласовано
н5У	н6У	32.11	-	Согласовано
н6У	н1У	15.90	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:551 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 35с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{534} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:551</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:552</u> :		
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона N <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406745. 46	121368 9.51	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406759. 33	121368 4.97	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406772. 34	121371 7.24	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406768. 10	121371 8.26	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406764. 10	121371 8.82	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406755. 49	121372 1.00	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н7У	-	-	406756. 28	121371 8.87	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н8У	-	-	406755.	121371	Картометр	Mt =	-

			90	7.80	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н1У	-	-	406745. 46	121368 9.51	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:552:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.59	-	Согласовано
н2У	н3У	34.79	-	Согласовано
н3У	н4У	4.36	-	Согласовано
н4У	н5У	4.04	-	Согласовано
н5У	н6У	8.88	-	Согласовано
н6У	н7У	2.27	-	Согласовано
н7У	н8У	1.14	-	Согласовано
н8У	н1У	30.15	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:552 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 36с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{513} = 8$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:552:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:555 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	406773.	121368	Картометр	Mt =	-

			13	1.67	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н2У	-	-	406786. 80	121367 8.20	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406789. 69	121368 4.76	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406799. 77	121370 7.23	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406801. 00	121371 0.15	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406794. 69	121371 2.09	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н7У	-	-	406786. 28	121371 3.98	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406773. 13	121368 1.67	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:555:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.10	-	Согласовано
н2У	н3У	7.17	-	Согласовано

н3У	н4У	24.63	-	Согласовано
н4У	н5У	3.17	-	Согласовано
н5У	н6У	6.60	-	Согласовано
н6У	н7У	8.62	-	Согласовано
н7У	н1У	34.88	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:555 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 39 с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{509} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III

					пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:555</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:560</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406824. 99	121371 8.51	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406830. 57	121372 9.68	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406816. 70	121374 7.61	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406803. 16	121372 7.72	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406824. 99	121371 8.51	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:560</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	12.49	-	Согласовано
н2У	н3У	22.67	-	Согласовано
н3У	н4У	24.06	-	Согласовано
н4У	н1У	23.69	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:560</u>:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 560	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		407 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{407} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства	
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		21:21:101901:641	

10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:560:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:639 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	406691. 21	121356 9.70	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h2У	-	-	406695. 17	121356 4.35	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h3У	-	-	406704. 60	121356 5.02	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
h4У	-	-	406705. 63	121358 4.23	Картометрический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н5У	-	-	406696. 25	121358 5.47	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406691. 21	121356 9.70	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:639:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.66	-	Согласовано
н2У	н3У	9.45	-	Согласовано
н3У	н4У	19.24	-	Согласовано
н4У	н5У	9.46	-	Согласовано
н5У	н1У	16.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:639 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 2-с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	235 ± 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{235} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	233

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:639:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:640 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	406841.16	1213880.57	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н2У	-	-	406846.69	1213891.11	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406829.80	1213902.14	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406827.22	1213898.09	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406821.67	1213891.16	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406841.16	1213880.57	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:640:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11.90	-	Согласовано
н2У	н3У	20.17	-	Согласовано
н3У	н4У	4.80	-	Согласовано
н4У	н5У	8.88	-	Согласовано
н5У	н1У	22.18	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:640 :

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

1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 430	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	267 ± 6 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √267 = 6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	267	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства
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		21:21:101901:641
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:640</u> :			
-	-		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:641</u> :			
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>	
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы, Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н1У	-	-	406838. 16	121370 6.75	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406839. 54	121370 1.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406846. 63	121367 5.90	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406853. 55	121364 9.38	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406854. 11	121362 3.79	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406850. 00	121359 5.02	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н7У	-	-	406806. 47	121359 1.10	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н8У	-	-	406827.	121362	Картометр	Mt =	-

			95	0.61	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н9У	-	-	406828. 89	121362 6.77	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н10У	-	-	406826. 46	121363 2.19	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н11У	-	-	406820. 86	121363 5.93	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н12У	-	-	406816. 75	121363 7.80	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н13У	-	-	406814. 56	121366 9.02	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н14У	-	-	406813. 95	121367 7.77	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н15У	-	-	406825. 53	121370 3.92	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н16У	-	-	406819. 95	121370 5.00	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н17У	-	-	406817. 70	121369 8.57	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н18У	-	-	406814. 84	121369 1.18	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
н19У	-	-	406814.69	121369 1.24	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н20У	-	-	406810.37	121367 9.46	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н21У	-	-	406804.81	121368 0.86	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н22У	-	-	406801.99	121367 5.42	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н23У	-	-	406792.03	121367 7.22	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н24У	-	-	406786.80	121367 8.20	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н25У	-	-	406773.13	121368 1.67	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н26У	-	-	406759.33	121368 4.97	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н27У	-	-	406745.46	121368 9.51	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н28У	-	-	406730.97	121369 3.63	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

н29У	-	-	406715. 46	121369 7.12	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н30У	-	-	406703. 85	121369 9.82	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н31У	-	-	406692. 68	121370 2.63	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н32У	-	-	406694. 18	121369 8.65	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н33У	-	-	406698. 94	121369 7.71	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н34У	-	-	406704. 87	121369 6.28	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н35У	-	-	406714. 63	121369 3.48	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н36У	-	-	406732. 55	121368 8.80	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н37У	-	-	406750. 31	121368 3.90	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н38У	-	-	406768. 94	121367 9.42	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н39У	-	-	406779. 78	121367 6.53	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н40У	-	-	406785. 82	121367 5.01	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н41У	-	-	406790. 24	121367 3.63	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н42У	-	-	406795. 56	121367 2.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н43У	-	-	406803. 87	121366 9.07	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н44У	-	-	406805. 05	121366 7.23	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н45У	-	-	406805. 63	121366 5.03	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н46У	-	-	406806. 94	121365 7.37	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н47У	-	-	406808. 05	121364 1.42	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н48У	-	-	406809. 15	121363 6.49	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н49У	-	-	406809. 39	121363 3.69	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н50У	-	-	406808.98	121363 1.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н51У	-	-	406807.83	121363 0.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н52У	-	-	406805.87	121362 9.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н53У	-	-	406799.89	121363 0.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н54У	-	-	406795.87	121363 1.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н55У	-	-	406790.89	121363 2.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н56У	-	-	406790.63	121363 1.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н57У	-	-	406773.94	121363 6.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н58У	-	-	406774.22	121363 7.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н59У	-	-	406755.49	121364 2.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

н60У	-	-	406751. 51	121364 3.11	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н61У	-	-	406737. 03	121364 7.31	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н62У	-	-	406736. 20	121364 7.37	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н63У	-	-	406731. 34	121364 8.46	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н64У	-	-	406728. 65	121364 9.13	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н65У	-	-	406718. 03	121365 1.94	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н66У	-	-	406698. 79	121365 7.55	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н67У	-	-	406698. 36	121365 2.86	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н68У	-	-	406700. 01	121365 2.88	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н69У	-	-	406715. 13	121364 8.53	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н70У	-	-	406717. 79	121364 7.77	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н71У	-	-	406720. 99	121364 6.97	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н72У	-	-	406723. 22	121364 6.68	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н73У	-	-	406726. 30	121364 5.83	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н74У	-	-	406746. 69	121364 0.53	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н75У	-	-	406751. 84	121363 9.05	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н76У	-	-	406759. 41	121363 6.89	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н77У	-	-	406762. 36	121363 6.48	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н78У	-	-	406762. 63	121363 6.42	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н79У	-	-	406777. 98	121363 3.04	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н80У	-	-	406797. 53	121362 7.20	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						) = 0,1 м 0.2	
н81У	-	-	406817. 71	121362 3.10	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н82У	-	-	406818. 80	121362 3.41	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н83У	-	-	406815. 63	121361 5.57	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н84У	-	-	406812. 45	121360 9.22	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н85У	-	-	406802. 55	121359 5.21	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н86У	-	-	406788. 91	121358 2.50	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н87У	-	-	406777. 92	121357 7.18	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н88У	-	-	406771. 54	121357 4.10	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н89У	-	-	406748. 19	121356 4.38	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н90У	-	-	406731. 01	121355 9.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н91У	-	-	406709. 71	121355 9.53	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н92У	-	-	406690. 85	121356 1.96	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н93У	-	-	406689. 91	121355 5.05	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н94У	-	-	406716. 62	121355 4.86	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н95У	-	-	406745. 02	121355 8.41	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н96У	-	-	406764. 63	121356 4.57	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н97У	-	-	406775. 68	121357 0.67	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н98У	-	-	406785. 93	121357 6.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н99У	-	-	406801. 24	121357 8.39	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н100У	-	-	406829. 82	121358 4.56	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н101У	-	-	406857. 28	121358 3.62	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н102У	-	-	406857. 66	121359 6.70	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н103У	-	-	406861. 02	121362 7.15	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н104У	-	-	406860. 21	121365 8.43	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н105У	-	-	406858. 78	121366 6.00	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н106У	-	-	406857. 24	121367 0.42	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н107У	-	-	406852. 05	121368 5.24	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н108У	-	-	406845. 17	121370 5.60	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н109У	-	-	406844. 19	121370 8.48	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н110У	-	-	406831. 95	121374 2.95	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н111У	-	-	406828. 86	121375 1.09	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						) = 0,1 м 0.2	
н112У	-	-	406838. 40	121377 0.46	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н113У	-	-	406850. 26	121379 3.28	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н114У	-	-	406854. 49	121379 7.25	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н115У	-	-	406853. 24	121380 0.05	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н116У	-	-	406848. 99	121379 8.45	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н117У	-	-	406848. 54	121379 6.99	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н118У	-	-	406844. 29	121378 8.39	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н119У	-	-	406843. 31	121378 7.68	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н120У	-	-	406841. 69	121378 4.66	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н121У	-	-	406841. 22	121378 3.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н122У	-	-	406837. 98	121377 8.16	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н123У	-	-	406825. 70	121375 7.69	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н124У	-	-	406824. 43	121375 7.12	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н125У	-	-	406812. 35	121377 0.34	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н126У	-	-	406798. 39	121378 3.92	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н127У	-	-	406799. 03	121378 6.54	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н128У	-	-	406802. 26	121379 3.28	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н129У	-	-	406806. 21	121380 0.83	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н130У	-	-	406814. 06	121381 8.29	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н131У	-	-	406823. 98	121383 6.71	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н132У	-	-	406839. 58	121386 6.60	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н133У	-	-	406842. 25	121387 1.73	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н134У	-	-	406841. 16	121388 0.57	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н135У	-	-	406835. 64	121386 8.52	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н136У	-	-	406833. 41	121386 3.65	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н137У	-	-	406824. 58	121384 5.22	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н138У	-	-	406822. 64	121384 3.35	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н139У	-	-	406821. 86	121384 0.68	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н140У	-	-	406820. 48	121383 7.06	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н141У	-	-	406815. 40	121382 7.04	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н142У	-	-	406814. 03	121382 5.04	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						) = 0,1 м 0.2	
н143У	-	-	406804. 76	121380 6.27	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н144У	-	-	406794. 54	121378 7.05	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н145У	-	-	406779. 90	121379 9.68	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н146У	-	-	406772. 09	121380 5.19	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н147У	-	-	406763. 77	121381 1.24	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н148У	-	-	406772. 08	121382 9.60	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н149У	-	-	406775. 33	121383 7.03	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н150У	-	-	406780. 46	121384 8.70	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н151У	-	-	406788. 42	121386 6.62	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н152У	-	-	406789. 43	121386 6.27	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н153У	-	-	406797. 52	121388 3.80	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н154У	-	-	406796. 49	121388 4.31	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н155У	-	-	406802. 18	121389 6.31	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н156У	-	-	406804. 80	121389 8.00	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н157У	-	-	406807. 12	121390 3.06	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н158У	-	-	406804. 73	121390 6.26	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н159У	-	-	406802. 94	121390 7.22	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н160У	-	-	406797. 03	121389 4.35	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н161У	-	-	406793. 83	121388 7.96	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н162У	-	-	406785. 69	121386 9.42	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н163У	-	-	406777. 19	121385 0.93	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н164У	-	-	406768. 72	121383 2.12	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н165У	-	-	406761. 35	121381 2.52	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н166У	-	-	406747. 72	121382 1.74	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н167У	-	-	406725. 34	121383 5.60	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н168У	-	-	406734. 13	121385 2.85	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н169У	-	-	406742. 53	121387 2.14	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н170У	-	-	406751. 11	121388 9.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н171У	-	-	406758. 87	121390 8.67	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н172У	-	-	406766. 32	121392 6.80	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н173У	-	-	406773. 54	121394 1.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н174У	-	-	406774. 69	121394 2.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н175У	-	-	406777. 25	121394 4.90	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н176У	-	-	406783. 39	121394 8.39	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н177У	-	-	406787. 18	121394 9.35	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н178У	-	-	406788. 15	121394 8.60	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н179У	-	-	406789. 07	121394 9.80	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н180У	-	-	406789. 61	121395 7.63	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н181У	-	-	406788. 55	121396 2.46	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н182У	-	-	406786. 44	121396 1.52	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н183У	-	-	406785. 60	121395 4.32	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н184У	-	-	406783. 46	121395 2.15	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н185У	-	-	406772. 18	121394 5.79	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н186У	-	-	406771. 73	121394 6.04	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н187У	-	-	406762. 40	121392 5.14	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н188У	-	-	406753. 56	121390 4.51	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н189У	-	-	406744. 39	121388 3.00	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н190У	-	-	406739. 07	121387 0.88	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н191У	-	-	406737. 31	121386 7.05	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н192У	-	-	406734. 44	121386 0.35	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н193У	-	-	406723. 39	121383 7.79	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н194У	-	-	406708. 72	121384 6.53	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н195У	-	-	406694. 63	121385 3.90	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н196У	-	-	406694. 14	121385 4.30	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н197У	-	-	406693. 23	121385 5.05	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н198У	-	-	406702. 53	121387 6.63	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н199У	-	-	406701. 55	121387 7.12	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н200У	-	-	406710. 24	121389 7.87	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н201У	-	-	406718. 97	121391 9.03	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н202У	-	-	406724. 39	121393 2.23	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н203У	-	-	406727. 75	121394 0.80	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н204У	-	-	406736. 50	121396 1.83	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						) = 0,1 м 0.2	
н205У	-	-	406739. 83	121397 0.27	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н206У	-	-	406737. 50	121397 3.26	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н207У	-	-	406735. 40	121396 8.07	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н208У	-	-	406727. 59	121394 9.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н209У	-	-	406724. 86	121394 2.69	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н210У	-	-	406721. 51	121393 4.81	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н211У	-	-	406719. 97	121393 0.98	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н212У	-	-	406711. 90	121391 2.22	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н213У	-	-	406704. 17	121389 3.81	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н214У	-	-	406703. 81	121389 2.47	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н215У	-	-	406703. 26	121389 1.17	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н216У	-	-	406702. 08	121388 8.22	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н217У	-	-	406697. 29	121387 6.66	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н218У	-	-	406696. 71	121387 5.21	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н219У	-	-	406696. 62	121387 5.26	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н220У	-	-	406695. 78	121387 2.78	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н221У	-	-	406694. 41	121386 9.38	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н222У	-	-	406692. 97	121386 6.21	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н223У	-	-	406691. 66	121386 2.98	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н224У	-	-	406690. 12	121385 9.54	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н225У	-	-	406689. 18	121385 8.25	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н226У	-	-	406688. 43	121385 7.83	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н227У	-	-	406686. 81	121385 7.83	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н228У	-	-	406683. 62	121385 9.75	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н229У	-	-	406677. 50	121386 2.78	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н230У	-	-	406674. 04	121386 4.50	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н231У	-	-	406670. 60	121386 6.02	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н232У	-	-	406661. 55	121387 0.56	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н233У	-	-	406653. 14	121387 4.86	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н234У	-	-	406654. 38	121387 7.79	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н235У	-	-	406656. 81	121388 3.54	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н236У	-	-	406661. 15	121389 3.19	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н237У	-	-	406668. 64	121391 1.70	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н238У	-	-	406675. 45	121393 0.09	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н239У	-	-	406683. 88	121394 8.55	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н240У	-	-	406691. 22	121396 6.95	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н241У	-	-	406692. 67	121396 9.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н242У	-	-	406699. 28	121398 2.87	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н243У	-	-	406700. 31	121398 5.47	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н244У	-	-	406707. 46	121400 2.32	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н245У	-	-	406702. 70	121400 3.04	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н246У	-	-	406695. 08	121398 4.92	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н247У	-	-	406689. 26	121396 7.85	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н248У	-	-	406685. 94	121395 9.59	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н249У	-	-	406681. 60	121394 9.56	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н250У	-	-	406673. 96	121393 1.48	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н251У	-	-	406666. 67	121391 2.88	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н252У	-	-	406658. 90	121389 4.77	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н253У	-	-	406650. 75	121387 8.38	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н254У	-	-	406648. 88	121387 7.48	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н255У	-	-	406643. 94	121387 9.60	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н256У	-	-	406631. 48	121388 5.79	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н257У	-	-	406626. 85	121388 8.07	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н258У	-	-	406614. 90	121389 4.09	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н259У	-	-	406613. 89	121389 5.62	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н260У	-	-	406614. 71	121389 8.12	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н261У	-	-	406621. 27	121391 3.38	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н262У	-	-	406621. 64	121391 3.20	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н263У	-	-	406629. 59	121393 1.53	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н264У	-	-	406638. 03	121395 0.12	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н265У	-	-	406645. 70	121396 8.68	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н266У	-	-	406653. 02	121398 6.90	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						) = 0,1 м 0.2	
н267У	-	-	406652. 65	121398 7.17	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н268У	-	-	406655. 32	121399 3.42	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н269У	-	-	406655. 60	121399 4.19	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н270У	-	-	406660. 75	121400 5.44	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н271У	-	-	406662. 06	121401 7.80	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н272У	-	-	406655. 95	121400 3.84	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н273У	-	-	406649. 00	121398 7.48	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н274У	-	-	406641. 34	121396 9.43	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н275У	-	-	406634. 12	121395 2.09	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н276У	-	-	406627. 10	121393 2.37	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н277У	-	-	406619. 27	121391 4.57	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н278У	-	-	406611. 31	121389 6.48	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н279У	-	-	406593. 89	121390 4.74	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н280У	-	-	406592. 91	121390 5.35	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н281У	-	-	406577. 67	121391 2.99	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н282У	-	-	406574. 81	121391 4.38	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н283У	-	-	406576. 38	121391 8.02	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н284У	-	-	406582. 60	121393 2.33	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н285У	-	-	406586. 40	121394 1.50	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н286У	-	-	406590. 14	121395 1.17	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н287У	-	-	406591. 35	121395 3.34	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н288У	-	-	406596. 14	121396 4.90	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н289У	-	-	406598. 06	121396 9.62	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н290У	-	-	406607. 40	121399 3.10	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н291У	-	-	406614. 10	121400 8.58	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н292У	-	-	406621. 38	121402 5.39	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н293У	-	-	406624. 69	121403 2.54	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н294У	-	-	406621. 58	121403 3.77	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н295У	-	-	406613. 13	121401 5.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н296У	-	-	406609. 65	121400 8.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н297У	-	-	406602. 23	121399 0.70	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н298У	-	-	406593.93	1213970.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н299У	-	-	406588.87	1213958.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н300У	-	-	406588.28	1213956.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н301У	-	-	406586.74	1213952.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н302У	-	-	406579.19	1213934.57	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н303У	-	-	406572.57	1213919.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н304У	-	-	406570.49	1213916.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н305У	-	-	406552.89	1213925.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н306У	-	-	406536.40	1213933.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н307У	-	-	406536.72	1213935.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

н308У	-	-	406538. 87	121394 2.25	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н309У	-	-	406543. 15	121395 2.20	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н310У	-	-	406544. 16	121395 1.80	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н311У	-	-	406551. 69	121397 0.32	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н312У	-	-	406550. 76	121397 0.78	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н313У	-	-	406558. 54	121398 9.36	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н314У	-	-	406555. 14	121399 1.05	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н315У	-	-	406547. 52	121397 2.65	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н316У	-	-	406542. 72	121396 0.88	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н317У	-	-	406539. 87	121395 4.21	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н318У	-	-	406534. 06	121394 0.09	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н319У	-	-	406532. 14	121393 7.21	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н320У	-	-	406530. 96	121393 6.62	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н321У	-	-	406528. 19	121393 7.63	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н322У	-	-	406513. 47	121394 4.59	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н323У	-	-	406508. 58	121394 7.10	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н324У	-	-	406497. 72	121395 2.62	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н325У	-	-	406496. 01	121395 3.49	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н326У	-	-	406497. 53	121395 7.63	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н327У	-	-	406498. 41	121396 0.02	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н328У	-	-	406499. 98	121396 3.85	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						) = 0,1 м 0.2	
н329У	-	-	406503. 48	121397 1.88	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н330У	-	-	406511. 48	121398 9.64	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н331У	-	-	406519. 55	121400 8.23	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н332У	-	-	406526. 14	121402 0.50	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н333У	-	-	406534. 12	121403 9.08	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н334У	-	-	406541. 83	121405 7.12	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н335У	-	-	406559. 46	121404 8.23	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н336У	-	-	406575. 47	121404 0.03	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н337У	-	-	406574. 93	121403 8.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н338У	-	-	406574. 80	121403 8.44	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н339У	-	-	406575. 54	121403 8.15	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н340У	-	-	406578. 22	121403 6.62	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н341У	-	-	406575. 51	121403 1.28	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н342У	-	-	406575. 28	121403 0.82	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н343У	-	-	406574. 84	121402 9.93	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н344У	-	-	406570. 20	121402 0.76	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н345У	-	-	406561. 14	121400 3.56	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н346У	-	-	406564. 26	121400 1.96	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н347У	-	-	406571. 98	121401 6.04	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н348У	-	-	406578. 18	121402 6.83	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н349У	-	-	406585. 53	121404 3.12	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н350У	-	-	406591. 87	121405 7.25	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н351У	-	-	406597. 89	121407 1.03	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н352У	-	-	406596. 21	121407 5.29	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н353У	-	-	406588. 78	121405 8.77	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н354У	-	-	406580. 93	121404 2.11	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н355У	-	-	406561. 53	121405 1.61	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н356У	-	-	406543. 21	121406 0.70	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н357У	-	-	406550. 92	121407 8.04	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н358У	-	-	406558. 08	121409 4.29	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н359У	-	-	406565. 93	121411 1.23	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						) = 0,1 м 0.2	
н360У	-	-	406562.98	1214114.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н361У	-	-	406555.60	1214097.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н362У	-	-	406552.18	1214089.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н363У	-	-	406550.02	1214084.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н364У	-	-	406549.12	1214082.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н365У	-	-	406547.93	1214079.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н366У	-	-	406540.16	1214062.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н367У	-	-	406520.54	1214072.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н368У	-	-	406510.26	1214077.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н369У	-	-	406502.77	1214082.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

н370У	-	-	406511. 34	121409 8.78	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н371У	-	-	406518. 97	121411 6.15	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н372У	-	-	406522. 20	121412 5.54	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н373У	-	-	406527. 11	121413 2.20	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н374У	-	-	406530. 50	121413 9.86	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н375У	-	-	406527. 34	121414 5.03	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н376У	-	-	406524. 64	121413 9.16	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н377У	-	-	406516. 85	121412 0.31	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н378У	-	-	406508. 65	121410 1.65	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н379У	-	-	406500. 51	121408 3.20	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н380У	-	-	406491. 83	121406 3.31	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н381У	-	-	406483. 43	121404 4.47	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н382У	-	-	406470. 90	121401 8.59	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н383У	-	-	406461. 24	121399 5.09	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н384У	-	-	406452. 55	121397 2.35	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н385У	-	-	406438. 36	121397 9.36	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н386У	-	-	406438. 77	121398 0.29	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н387У	-	-	406438. 62	121398 0.29	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н388У	-	-	406425. 89	121398 6.25	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н389У	-	-	406425. 65	121398 9.68	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н390У	-	-	406426. 53	121399 1.86	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						) = 0,1 м 0.2	
н391У	-	-	406434. 19	121401 0.09	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н392У	-	-	406434. 41	121401 0.07	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н393У	-	-	406442. 11	121403 0.82	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н394У	-	-	406442. 86	121403 3.27	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н395У	-	-	406445. 93	121404 0.54	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н396У	-	-	406449. 11	121404 6.52	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н397У	-	-	406449. 84	121404 8.19	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н398У	-	-	406450. 14	121404 8.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н399У	-	-	406447. 00	121405 2.49	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н400У	-	-	406439. 09	121403 2.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н401У	-	-	406431. 18	121401 1.21	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н402У	-	-	406422. 10	121399 0.17	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н403У	-	-	406421. 15	121398 9.22	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н404У	-	-	406418. 19	121399 0.07	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н405У	-	-	406407. 84	121399 4.89	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н406У	-	-	406395. 07	121399 9.27	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н407У	-	-	406405. 51	121402 6.74	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н408У	-	-	406409. 81	121404 0.16	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н409У	-	-	406412. 30	121404 7.92	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н410У	-	-	406414. 01	121405 4.92	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н411У	-	-	406414. 26	121405 5.36	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н412У	-	-	406416. 11	121406 2.81	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н413У	-	-	406416. 55	121406 5.74	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н414У	-	-	406417. 55	121407 0.97	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н415У	-	-	406418. 73	121407 5.66	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н416У	-	-	406421. 02	121408 1.20	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н417У	-	-	406423. 74	121408 9.00	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н418У	-	-	406427. 16	121408 9.50	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н419У	-	-	406451. 31	121407 7.25	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н420У	-	-	406450. 90	121407 6.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н421У	-	-	406448. 55	121407 1.23	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н422У	-	-	406450.63	1214070.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н423У	-	-	406447.50	1214063.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н424У	-	-	406449.99	1214062.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н425У	-	-	406458.22	1214080.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н426У	-	-	406466.21	1214100.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н427У	-	-	406474.09	1214118.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н428У	-	-	406475.27	1214118.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н429У	-	-	406483.43	1214137.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н430У	-	-	406482.44	1214137.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н431У	-	-	406480.73	1214136.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

н432У	-	-	406480. 25	121413 5.79	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н433У	-	-	406478. 05	121413 6.29	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н434У	-	-	406471. 69	121412 1.92	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н435У	-	-	406469. 39	121411 6.19	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н436У	-	-	406467. 67	121411 2.04	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н437У	-	-	406465. 11	121410 6.23	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н438У	-	-	406463. 87	121410 3.27	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н439У	-	-	406457. 21	121408 8.12	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н440У	-	-	406454. 71	121408 3.87	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н441У	-	-	406451. 63	121408 2.54	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н442У	-	-	406448. 57	121408 3.30	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н443У	-	-	406439. 60	121408 7.84	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н444У	-	-	406425. 10	121409 5.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н445У	-	-	406431. 05	121411 7.82	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н446У	-	-	406438. 99	121414 0.77	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н447У	-	-	406430. 41	121414 9.35	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н448У	-	-	406430. 77	121414 6.12	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н449У	-	-	406430. 79	121414 4.31	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н450У	-	-	406430. 84	121413 8.69	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н451У	-	-	406430. 52	121413 3.54	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н452У	-	-	406429. 66	121412 7.82	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н453У	-	-	406426. 80	121411 4.52	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н454У	-	-	406423. 51	121411 5.04	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н455У	-	-	406418. 64	121408 6.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н456У	-	-	406413. 54	121406 6.25	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н457У	-	-	406408. 37	121404 4.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н458У	-	-	406407. 52	121404 4.75	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н459У	-	-	406401. 63	121402 6.41	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н460У	-	-	406401. 20	121402 5.71	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н461У	-	-	406393. 05	121400 3.90	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н462У	-	-	406391. 27	121400 2.35	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н463У	-	-	406381. 95	121400 6.48	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н464У	-	-	406376. 02	121400 9.08	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н465У	-	-	406357. 79	121401 7.00	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н466У	-	-	406358. 11	121402 0.44	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н467У	-	-	406359. 45	121402 4.30	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н468У	-	-	406360. 81	121402 8.91	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н469У	-	-	406363. 28	121403 6.49	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н470У	-	-	406369. 55	121405 4.76	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н471У	-	-	406375. 95	121407 4.45	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н472У	-	-	406376. 74	121407 3.95	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н473У	-	-	406376. 79	121407 4.10	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н474У	-	-	406382. 85	121409 3.10	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н475У	-	-	406381. 71	121409 3.51	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н476У	-	-	406384. 71	121410 2.42	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н477У	-	-	406388. 00	121411 1.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н478У	-	-	406394. 63	121413 1.39	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н479У	-	-	406401. 13	121415 1.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н480У	-	-	406403. 73	121415 8.29	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н481У	-	-	406399. 02	121415 6.50	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н482У	-	-	406391. 58	121413 3.98	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н483У	-	-	406383. 83	121411 1.20	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н484У	-	-	406376.06	1214087.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н485У	-	-	406373.86	1214081.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н486У	-	-	406371.91	1214074.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н487У	-	-	406370.67	1214070.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н488У	-	-	406369.37	1214066.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н489У	-	-	406368.44	1214064.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н490У	-	-	406364.83	1214052.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н491У	-	-	406362.57	1214045.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н492У	-	-	406359.58	1214036.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н493У	-	-	406355.71	1214024.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

н494У	-	-	406353. 52	121401 9.02	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н495У	-	-	406344. 56	121402 2.80	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н496У	-	-	406336. 14	121402 6.31	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н497У	-	-	406335. 71	121402 8.43	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н498У	-	-	406335. 75	121403 0.56	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н499У	-	-	406337. 90	121404 3.17	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н500У	-	-	406340. 44	121405 8.80	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н501У	-	-	406342. 67	121407 0.92	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н502У	-	-	406343. 41	121407 4.49	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н503У	-	-	406344. 34	121407 9.07	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н504У	-	-	406344. 97	121408 2.96	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н505У	-	-	406347. 30	121409 7.13	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н506У	-	-	406349. 93	121411 1.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н507У	-	-	406351. 65	121412 0.05	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н508У	-	-	406357. 16	121414 1.25	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н509У	-	-	406360. 80	121416 1.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н510У	-	-	406362. 32	121417 8.35	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н511У	-	-	406357. 75	121417 8.05	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н512У	-	-	406355. 05	121415 3.13	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н513У	-	-	406354. 41	121415 3.20	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н514У	-	-	406354. 36	121415 2.83	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н515У	-	-	406351. 67	121413 3.06	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н516У	-	-	406346. 98	121411 2.16	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н517У	-	-	406344. 00	121409 5.95	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н518У	-	-	406343. 04	121409 1.78	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н519У	-	-	406339. 14	121407 1.10	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н520У	-	-	406336. 92	121405 8.62	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н521У	-	-	406335. 45	121405 0.69	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н522У	-	-	406331. 70	121403 0.31	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н523У	-	-	406330. 28	121402 9.13	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н524У	-	-	406328. 59	121402 9.62	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н525У	-	-	406312. 96	121403 5.70	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н526У	-	-	406312. 63	121403 6.13	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н527У	-	-	406294. 56	121404 2.93	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н528У	-	-	406294. 36	121404 5.55	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н529У	-	-	406297. 34	121406 1.15	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н530У	-	-	406301. 31	121408 2.07	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н531У	-	-	406305. 07	121410 0.29	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н532У	-	-	406308. 15	121412 0.44	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н533У	-	-	406311. 53	121414 0.03	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н534У	-	-	406314. 49	121415 7.63	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н535У	-	-	406311. 20	121415 8.02	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н536У	-	-	406309. 13	121414 3.55	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н537У	-	-	406308. 61	121414 2.86	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н538У	-	-	406306. 03	121412 7.58	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н539У	-	-	406304. 65	121412 2.83	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н540У	-	-	406301. 38	121410 3.82	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н541У	-	-	406297. 60	121408 4.13	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н542У	-	-	406294. 27	121406 4.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н543У	-	-	406290. 61	121404 4.56	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н544У	-	-	406271. 91	121405 1.14	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н545У	-	-	406252. 75	121405 7.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н546У	-	-	406256. 15	121407 7.24	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н547У	-	-	406260. 16	121409 7.47	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н548У	-	-	406263. 69	121411 7.27	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н549У	-	-	406267. 32	121413 6.93	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н550У	-	-	406270. 97	121415 7.33	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н551У	-	-	406272. 74	121417 5.84	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н552У	-	-	406270. 15	121417 5.43	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н553У	-	-	406268. 04	121415 7.25	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н554У	-	-	406264. 54	121413 7.65	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н555У	-	-	406263. 50	121413 7.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н556У	-	-	406262. 43	121413 1.42	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н557У	-	-	406259. 71	121411 7.97	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н558У	-	-	406256. 48	121409 8.85	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н559У	-	-	406252. 68	121407 8.98	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н560У	-	-	406252. 69	121407 8.42	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н561У	-	-	406251. 01	121407 0.77	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н562У	-	-	406249. 19	121406 1.47	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н563У	-	-	406247. 69	121405 8.84	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н564У	-	-	406229. 49	121406 4.11	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н565У	-	-	406210. 53	121406 9.48	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н566У	-	-	406214. 00	121408 8.80	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н567У	-	-	406217. 59	121410 8.46	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н568У	-	-	406221. 11	121412 8.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н569У	-	-	406223. 08	121413 7.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н570У	-	-	406224. 66	121414 7.90	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н571У	-	-	406228. 10	121416 7.16	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н572У	-	-	406228. 36	121416 7.66	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н573У	-	-	406229. 03	121417 2.86	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н574У	-	-	406229. 23	121417 4.37	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н575У	-	-	406225. 34	121417 2.61	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н576У	-	-	406223. 10	121415 9.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н577У	-	-	406221. 17	121414 9.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н578У	-	-	406217. 23	121412 9.59	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н579У	-	-	406214. 94	121411 6.11	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н580У	-	-	406213. 84	121410 9.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н581У	-	-	406210. 37	121409 0.02	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н582У	-	-	406207. 53	121407 2.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н583У	-	-	406206. 00	121407 0.28	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н584У	-	-	406187. 29	121407 5.68	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н585У	-	-	406167. 03	121408 0.24	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н586У	-	-	406171. 03	121410 0.00	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н587У	-	-	406174. 91	121411 9.69	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н588У	-	-	406178. 69	121413 9.13	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н589У	-	-	406182. 30	121415 8.98	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н590У	-	-	406177. 47	121415 8.10	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н591У	-	-	406174. 91	121414 0.69	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н592У	-	-	406171. 20	121412 0.92	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н593У	-	-	406168. 61	121410 5.69	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н594У	-	-	406167. 71	121410 5.42	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н595У	-	-	406166. 95	121410 1.14	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н596У	-	-	406166. 38	121410 1.26	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н597У	-	-	406165. 78	121409 7.88	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н598У	-	-	406166. 56	121409 7.23	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н599У	-	-	406166. 24	121409 3.71	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н600У	-	-	406165. 78	121409 1.08	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н601У	-	-	406164. 59	121408 5.55	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н602У	-	-	406164. 41	121408 4.35	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н603У	-	-	406163. 75	121408 1.22	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н604У	-	-	406161. 16	121408 1.79	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н605У	-	-	406151. 83	121408 4.12	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н606У	-	-	406144. 25	121408 5.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н607У	-	-	406134. 76	121408 8.67	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н608У	-	-	406134.24	121409 0.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н609У	-	-	406133.69	121409 2.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н610У	-	-	406130.79	121411 2.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н611У	-	-	406130.00	121411 7.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н612У	-	-	406128.94	121412 5.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н613У	-	-	406128.19	121413 1.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н614У	-	-	406127.94	121413 4.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н615У	-	-	406127.27	121414 5.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н616У	-	-	406126.08	121414 9.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н617У	-	-	406127.31	121415 5.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

н618У	-	-	406128.40	1214158.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н619У	-	-	406130.91	1214168.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н620У	-	-	406132.58	1214171.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н621У	-	-	406129.21	1214172.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н622У	-	-	406123.23	1214149.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н623У	-	-	406126.12	1214129.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н624У	-	-	406128.71	1214109.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н625У	-	-	406131.43	1214088.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н626У	-	-	406111.78	1214094.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н627У	-	-	406093.82	1214099.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н628У	-	-	406092.65	1214100.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н629У	-	-	406090. 11	121411 9.35	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н630У	-	-	406088. 85	121411 9.48	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н631У	-	-	406087. 28	121413 1.43	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н632У	-	-	406086. 63	121413 5.96	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н633У	-	-	406086. 18	121413 9.73	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н634У	-	-	406086. 29	121414 0.31	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н635У	-	-	406085. 90	121414 2.31	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н636У	-	-	406083. 66	121415 9.40	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н637У	-	-	406079. 29	121416 0.52	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н638У	-	-	406080. 87	121414 9.38	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						) = 0,1 м 0.2	
н639У	-	-	406082. 23	121414 0.79	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н640У	-	-	406084. 87	121412 0.55	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н641У	-	-	406085. 86	121412 0.30	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н642У	-	-	406088. 23	121410 0.60	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н643У	-	-	406069. 36	121410 5.45	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н644У	-	-	406067. 83	121410 5.30	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н645У	-	-	406048. 90	121410 9.66	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н646У	-	-	406047. 99	121411 2.09	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н647У	-	-	406047. 51	121411 4.62	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н648У	-	-	406045. 56	121412 9.16	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н649У	-	-	406044. 80	121413 1.38	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н650У	-	-	406043. 55	121414 7.77	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н651У	-	-	406044. 42	121414 8.58	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н652У	-	-	406045. 76	121415 2.53	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н653У	-	-	406047. 10	121415 6.49	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н654У	-	-	406047. 62	121415 9.39	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н655У	-	-	406047. 96	121416 1.27	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н656У	-	-	406045. 68	121416 1.30	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н657У	-	-	406040. 67	121415 0.20	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н658У	-	-	406042. 57	121413 1.94	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н659У	-	-	406043. 13	121411 1.25	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н660У	-	-	406024. 10	121411 3.47	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н661У	-	-	406004. 52	121411 5.82	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н662У	-	-	406003. 80	121413 5.44	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н663У	-	-	406001. 67	121415 5.16	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н664У	-	-	405996. 60	121415 6.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н665У	-	-	405997. 84	121413 7.06	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н666У	-	-	405999. 33	121412 9.63	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н667У	-	-	406000. 11	121412 3.77	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н668У	-	-	406000. 53	121411 8.12	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н669У	-	-	405999. 76	121411 7.18	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н670У	-	-	405998. 94	121411 7.51	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н671У	-	-	405995. 75	121411 7.65	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н672У	-	-	405991. 60	121411 7.42	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н673У	-	-	405980. 85	121411 7.95	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н674У	-	-	405963. 75	121411 8.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н675У	-	-	405961. 82	121411 8.65	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н676У	-	-	405961. 00	121411 9.60	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н677У	-	-	405958. 99	121413 7.97	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н678У	-	-	405959. 00	121414 1.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н679У	-	-	405958. 58	121414 1.75	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н680У	-	-	405957. 06	121416 6.01	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н681У	-	-	405953. 97	121416 5.89	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н682У	-	-	405954. 57	121415 9.36	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н683У	-	-	405953. 90	121415 9.30	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н684У	-	-	405954. 03	121415 7.49	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н685У	-	-	405954. 23	121414 4.07	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н686У	-	-	405954. 42	121414 2.39	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н687У	-	-	405955. 18	121413 5.73	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н688У	-	-	405956. 23	121413 4.56	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н689У	-	-	405957. 18	121412 0.34	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н690У	-	-	405955. 21	121411 8.87	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н691У	-	-	405940. 01	121411 9.98	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н692У	-	-	405918. 76	121412 1.53	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н693У	-	-	405916. 60	121414 1.00	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н694У	-	-	405913. 77	121416 2.47	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н695У	-	-	405909. 85	121416 1.60	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н696У	-	-	405912. 53	121413 9.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н697У	-	-	405913. 99	121412 2.09	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н698У	-	-	405889. 61	121412 1.72	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н699У	-	-	405876. 52	121412 1.41	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н700У	-	-	405857. 28	121412 0.82	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н701У	-	-	405843. 31	121411 7.78	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н702У	-	-	405839. 88	121411 6.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н703У	-	-	405833. 34	121411 4.98	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н704У	-	-	405819. 64	121411 3.53	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н705У	-	-	405810. 13	121410 9.01	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н706У	-	-	405800. 97	121410 6.46	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н707У	-	-	405776. 28	121409 6.49	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н708У	-	-	405753. 19	121408 9.22	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н709У	-	-	405729. 54	121408 1.75	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н710У	-	-	405727. 27	121408 0.52	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н711У	-	-	405701. 64	121407 1.85	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н712У	-	-	405700. 52	121407 1.17	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н713У	-	-	405695. 81	121406 9.70	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н714У	-	-	405683. 42	121406 5.85	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н715У	-	-	405677. 82	121406 5.54	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н716У	-	-	405672. 79	121406 5.77	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н717У	-	-	405664. 64	121406 6.99	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н718У	-	-	405662. 96	121406 7.54	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н719У	-	-	405658. 63	121406 7.28	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н720У	-	-	405654. 59	121405 7.75	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н721У	-	-	405659. 87	121405 9.07	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н722У	-	-	405668. 21	121406 1.11	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н723У	-	-	405678. 05	121406 1.52	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н724У	-	-	405683. 07	121406 1.67	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н725У	-	-	405684. 83	121406 0.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н726У	-	-	405688. 04	121404 8.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н727У	-	-	405689. 69	121404 2.83	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н728У	-	-	405690. 92	121403 1.04	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н729У	-	-	405697. 43	121403 2.43	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н730У	-	-	405692. 91	121404 7.33	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н731У	-	-	405688. 27	121406 2.86	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н732У	-	-	405712. 74	121407 1.56	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н733У	-	-	405734. 07	121407 8.04	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н734У	-	-	405740. 56	121405 5.44	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н735У	-	-	405744. 84	121403 6.42	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н736У	-	-	405747. 74	121403 7.92	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н737У	-	-	405743. 34	121405 9.51	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н738У	-	-	405737. 86	121407 8.91	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н739У	-	-	405738. 53	121408 0.82	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н740У	-	-	405750. 39	121408 5.25	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н741У	-	-	405753. 63	121408 4.52	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н742У	-	-	405755. 22	121408 5.28	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н743У	-	-	405755. 76	121408 5.54	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н744У	-	-	405757. 65	121408 7.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н745У	-	-	405765. 10	121408 9.99	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н746У	-	-	405771. 53	121409 1.69	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н747У	-	-	405773. 08	121408 8.39	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н748У	-	-	405777. 41	121407 0.26	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н749У	-	-	405783. 98	121404 2.19	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н750У	-	-	405786. 82	121404 4.05	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н751У	-	-	405780. 54	121407 0.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н752У	-	-	405775. 72	121408 9.20	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н753У	-	-	405775. 38	121409 1.53	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н754У	-	-	405776. 13	121409 3.31	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н755У	-	-	405791. 85	121409 8.22	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н756У	-	-	405807. 07	121410 2.76	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н757У	-	-	405837. 41	121411 1.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н758У	-	-	405857. 01	121411 6.39	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н759У	-	-	405872. 11	121411 6.77	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н760У	-	-	405872. 17	121411 7.66	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н761У	-	-	405886. 25	121411 7.93	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н762У	-	-	405898. 38	121411 7.45	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н763У	-	-	405917. 16	121411 8.18	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н764У	-	-	405916. 33	121409 9.67	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н765У	-	-	405915. 91	121409 3.60	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н766У	-	-	405915. 20	121408 0.45	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н767У	-	-	405914. 74	121407 9.96	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н768У	-	-	405914. 12	121407 1.32	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н769У	-	-	405917. 64	121407 1.33	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н770У	-	-	405918. 89	121408 4.65	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н771У	-	-	405919. 69	121409 1.55	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н772У	-	-	405920. 18	121409 9.39	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н773У	-	-	405922. 00	121411 5.96	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н774У	-	-	405922. 71	121411 7.12	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н775У	-	-	405936. 46	121411 6.20	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н776У	-	-	405945. 15	121411 5.28	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н777У	-	-	405951. 76	121411 5.11	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н778У	-	-	405956. 20	121411 3.97	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н779У	-	-	405955. 56	121410 3.28	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н780У	-	-	405954. 76	121409 5.05	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н781У	-	-	405953. 00	121407 5.09	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н782У	-	-	405952. 93	121407 4.28	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н783У	-	-	405951. 85	121406 4.54	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н784У	-	-	405950. 17	121405 1.01	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н785У	-	-	405954. 88	121405 2.57	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н786У	-	-	405955. 78	121406 4.46	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н787У	-	-	405956. 82	121407 3.37	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н788У	-	-	405958. 79	121409 2.88	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н789У	-	-	405959. 18	121409 9.07	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н790У	-	-	405960. 12	121410 8.73	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н791У	-	-	405960. 41	121411 1.40	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н792У	-	-	405960. 64	121411 2.62	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н793У	-	-	405963. 87	121411 3.64	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						) = 0,1 м 0.2	
н794У	-	-	405971. 56	121411 3.58	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н795У	-	-	405977. 03	121411 3.24	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н796У	-	-	405979. 76	121411 2.85	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н797У	-	-	405983. 37	121411 2.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н798У	-	-	405992. 63	121411 1.63	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н799У	-	-	405996. 85	121411 1.26	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н800У	-	-	406000. 10	121411 0.42	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н801У	-	-	405998. 61	121409 0.65	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н802У	-	-	405996. 84	121407 0.70	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н803У	-	-	405995. 35	121405 0.74	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н804У	-	-	405993.10	1214017.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н805У	-	-	405992.93	1214015.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н806У	-	-	405995.96	1214016.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н807У	-	-	405997.36	1214030.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н808У	-	-	405997.88	1214038.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н809У	-	-	405999.21	1214050.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н810У	-	-	405999.45	1214070.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н811У	-	-	406001.74	1214089.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н812У	-	-	406003.68	1214109.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н813У	-	-	406023.81	1214107.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н814У	-	-	406044.02	1214105.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н815У	-	-	406043. 96	121410 2.57	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н816У	-	-	406042. 24	121408 4.61	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н817У	-	-	406040. 22	121406 5.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н818У	-	-	406038. 26	121404 5.43	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н819У	-	-	406037. 85	121402 4.56	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н820У	-	-	406035. 82	121400 0.00	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н821У	-	-	406039. 72	121399 8.49	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н822У	-	-	406041. 57	121402 3.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н823У	-	-	406043. 11	121404 3.92	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н824У	-	-	406045. 54	121406 2.84	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н825У	-	-	406047. 10	121408 3.46	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н826У	-	-	406047. 85	121410 3.98	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н827У	-	-	406067. 40	121410 0.12	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н828У	-	-	406078. 41	121409 7.35	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н829У	-	-	406086. 11	121409 5.25	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н830У	-	-	406086. 71	121409 4.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н831У	-	-	406085. 91	121408 1.66	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н832У	-	-	406085. 58	121407 4.79	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н833У	-	-	406083. 94	121405 5.11	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н834У	-	-	406082. 51	121403 5.20	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н835У	-	-	406080. 71	121401 5.09	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н836У	-	-	406079. 98	121400 1.50	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н837У	-	-	406084. 14	121400 2.11	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н838У	-	-	406086. 85	121403 3.97	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н839У	-	-	406088. 99	121405 3.29	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н840У	-	-	406090. 87	121407 2.00	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н841У	-	-	406092. 64	121409 1.87	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н842У	-	-	406113. 14	121408 7.46	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н843У	-	-	406131. 45	121408 3.54	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н844У	-	-	406127. 11	121406 2.47	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н845У	-	-	406122. 48	121404 0.58	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н846У	-	-	406116. 73	121401 4.83	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н847У	-	-	406114. 08	121399 7.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н848У	-	-	406112. 10	121398 8.16	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н849У	-	-	406116. 16	121398 5.63	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н850У	-	-	406118. 42	121399 7.04	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н851У	-	-	406121. 85	121401 6.39	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н852У	-	-	406125. 77	121404 1.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н853У	-	-	406130. 08	121406 1.54	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н854У	-	-	406130. 75	121406 1.41	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н855У	-	-	406130. 78	121406 7.64	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н856У	-	-	406133.68	1214081.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н857У	-	-	406135.52	1214082.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н858У	-	-	406152.55	1214078.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н859У	-	-	406161.58	1214076.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н860У	-	-	406163.65	1214075.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н861У	-	-	406156.30	1214040.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н862У	-	-	406151.18	1214010.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н863У	-	-	406152.47	1214010.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н864У	-	-	406147.76	1213984.49	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н865У	-	-	406145.69	1213974.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

н866У	-	-	406149. 13	121397 4.23	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н867У	-	-	406152. 84	121399 4.15	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н868У	-	-	406155. 46	121401 5.47	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н869У	-	-	406156. 63	121402 1.02	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н870У	-	-	406159. 16	121403 4.89	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н871У	-	-	406162. 65	121405 4.38	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н872У	-	-	406166. 31	121407 0.45	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н873У	-	-	406166. 98	121407 2.46	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н874У	-	-	406168. 27	121407 4.23	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н875У	-	-	406186. 04	121406 9.11	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н876У	-	-	406205. 69	121406 5.23	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н877У	-	-	406201. 56	121404 5.50	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н878У	-	-	406198. 21	121402 5.45	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н879У	-	-	406194. 71	121400 6.21	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н880У	-	-	406191. 42	121398 6.48	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н881У	-	-	406188. 03	121396 6.15	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н882У	-	-	406184. 69	121394 7.22	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н883У	-	-	406183. 04	121393 8.68	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н884У	-	-	406183. 99	121393 8.41	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н885У	-	-	406185. 71	121393 8.07	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н886У	-	-	406187. 94	121394 6.23	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						) = 0,1 м 0.2	
н887У	-	-	406191. 47	121396 5.78	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н888У	-	-	406192. 71	121396 5.44	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н889У	-	-	406196. 01	121398 4.67	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н890У	-	-	406199. 49	121400 4.49	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н891У	-	-	406203. 12	121402 3.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н892У	-	-	406207. 10	121404 3.75	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н893У	-	-	406210. 06	121405 9.50	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н894У	-	-	406212. 31	121406 2.23	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н895У	-	-	406214. 10	121406 2.37	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н896У	-	-	406216. 24	121406 1.87	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н897У	-	-	406229. 90	121405 8.48	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н898У	-	-	406248. 98	121405 3.26	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н899У	-	-	406245. 57	121403 3.86	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н900У	-	-	406241. 34	121401 4.57	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н901У	-	-	406237. 20	121399 4.08	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н902У	-	-	406233. 69	121397 4.30	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н903У	-	-	406230. 08	121395 4.46	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н904У	-	-	406226. 39	121393 4.40	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н905У	-	-	406227. 52	121393 3.98	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н906У	-	-	406224. 48	121391 7.75	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н907У	-	-	406226. 30	121391 4.89	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н908У	-	-	406229. 97	121393 0.92	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н909У	-	-	406228. 82	121393 1.21	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н910У	-	-	406233. 08	121395 1.87	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н911У	-	-	406237. 23	121397 2.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н912У	-	-	406240. 54	121399 2.91	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н913У	-	-	406244. 19	121401 2.88	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н914У	-	-	406246. 97	121402 7.76	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н915У	-	-	406247. 93	121403 2.65	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н916У	-	-	406249. 10	121403 9.42	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н917У	-	-	406250. 57	121404 8.09	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н918У	-	-	406251.71	1214051.01	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н919У	-	-	406252.33	1214052.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н920У	-	-	406261.21	1214049.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н921У	-	-	406271.56	1214045.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н922У	-	-	406284.32	1214041.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н923У	-	-	406286.38	1214040.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н924У	-	-	406289.03	1214037.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н925У	-	-	406285.75	1214019.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н926У	-	-	406282.16	1213999.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н927У	-	-	406279.37	1213979.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

н928У	-	-	406275. 06	121395 9.63	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н929У	-	-	406271. 03	121394 0.62	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н930У	-	-	406268. 05	121392 0.29	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н931У	-	-	406266. 31	121391 1.55	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н932У	-	-	406264. 68	121390 4.15	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н933У	-	-	406263. 47	121389 8.03	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н934У	-	-	406265. 24	121389 7.07	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н935У	-	-	406267. 96	121390 8.58	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н936У	-	-	406270. 53	121391 9.27	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н937У	-	-	406274. 59	121393 8.90	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н938У	-	-	406278. 85	121395 8.60	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н939У	-	-	406282. 73	121397 8.59	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н940У	-	-	406285. 91	121399 8.02	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н941У	-	-	406286. 55	121400 2.06	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н942У	-	-	406289. 29	121401 8.00	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н943У	-	-	406291. 56	121403 1.73	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н944У	-	-	406292. 85	121403 7.58	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н945У	-	-	406311. 78	121403 0.90	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н946У	-	-	406331. 35	121402 2.16	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н947У	-	-	406327. 24	121400 4.04	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н948У	-	-	406323. 77	121398 3.65	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						) = 0,1 м 0.2	
н949У	-	-	406319.78	1213964.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н950У	-	-	406317.58	1213953.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н951У	-	-	406316.84	1213949.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н952У	-	-	406315.90	1213944.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н953У	-	-	406311.80	1213924.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н954У	-	-	406311.87	1213924.41	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н955У	-	-	406308.02	1213904.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н956У	-	-	406304.95	1213883.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н957У	-	-	406309.07	1213883.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н958У	-	-	406314.71	1213916.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

н959У	-	-	406315. 16	121391 6.45	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н960У	-	-	406318. 36	121393 0.50	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н961У	-	-	406319. 48	121394 6.36	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н962У	-	-	406324. 81	121397 4.08	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н963У	-	-	406325. 08	121397 4.01	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н964У	-	-	406329. 50	121399 7.97	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н965У	-	-	406329. 41	121399 8.28	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н966У	-	-	406329. 87	121400 0.47	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н967У	-	-	406330. 68	121400 4.90	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н968У	-	-	406330. 95	121400 5.28	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н969У	-	-	406331. 12	121400 6.03	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н970У	-	-	406330. 99	121400 6.50	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н971У	-	-	406332. 52	121401 5.00	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н972У	-	-	406333. 20	121401 7.86	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н973У	-	-	406335. 73	121402 0.05	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н974У	-	-	406352. 47	121401 2.88	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н975У	-	-	406355. 91	121401 1.33	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н976У	-	-	406359. 48	121400 9.88	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н977У	-	-	406363. 12	121400 8.38	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н978У	-	-	406366. 64	121400 6.92	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н979У	-	-	406369. 31	121400 5.81	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						) = 0,1 м 0.2	
н980У	-	-	406368. 26	121400 1.19	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н981У	-	-	406367. 16	121399 6.88	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н982У	-	-	406365. 39	121399 0.38	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н983У	-	-	406364. 24	121398 6.47	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н984У	-	-	406358. 87	121396 7.02	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н985У	-	-	406352. 95	121394 8.64	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н986У	-	-	406346. 58	121392 9.29	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н987У	-	-	406345. 91	121392 7.33	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н988У	-	-	406342. 72	121391 7.32	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н989У	-	-	406339. 85	121390 8.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н990У	-	-	406336. 76	121389 9.23	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н991У	-	-	406339. 60	121389 7.78	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н992У	-	-	406348. 97	121392 4.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н993У	-	-	406355. 75	121394 5.64	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н994У	-	-	406356. 15	121394 6.08	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н995У	-	-	406361. 69	121396 5.67	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н996У	-	-	406365. 35	121397 7.02	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н997У	-	-	406367. 92	121398 4.81	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н998У	-	-	406370. 99	121399 5.48	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н999У	-	-	406373. 04	121400 2.13	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1000У	-	-	406373. 67	121400 4.19	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н1001У	-	-	406374. 50	121400 3.82	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1002У	-	-	406384. 72	121399 9.20	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1003У	-	-	406392. 79	121399 5.42	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1004У	-	-	406394. 70	121399 5.45	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1005У	-	-	406413. 17	121398 7.79	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1006У	-	-	406407. 20	121396 8.89	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1007У	-	-	406401. 19	121394 9.30	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1008У	-	-	406399. 37	121394 8.76	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1009У	-	-	406393. 40	121392 9.31	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1010У	-	-	406389. 89	121391 7.28	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						) = 0,1 м 0.2	
н1011У	-	-	406392. 95	121391 6.10	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1012У	-	-	406394. 03	121391 9.47	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1013У	-	-	406397. 54	121393 0.96	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1014У	-	-	406400. 15	121394 0.13	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1015У	-	-	406400. 66	121394 2.16	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1016У	-	-	406405. 53	121395 7.03	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1017У	-	-	406408. 22	121396 5.41	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1018У	-	-	406409. 81	121397 0.38	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1019У	-	-	406413. 74	121398 2.28	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1020У	-	-	406414. 77	121398 5.50	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

Н1021У	-	-	406418.98	1213983.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
Н1022У	-	-	406431.37	1213978.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
Н1023У	-	-	406432.79	1213977.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
Н1024У	-	-	406450.15	1213970.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
Н1025У	-	-	406445.15	1213955.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
Н1026У	-	-	406443.55	1213951.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
Н1027У	-	-	406443.12	1213950.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
Н1028У	-	-	406439.04	1213940.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
Н1029У	-	-	406434.98	1213931.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
Н1030У	-	-	406428.05	1213913.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
Н1031У	-	-	406430.98	1213912.10	Картометрический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н1032У	-	-	406432. 07	121391 4.74	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1033У	-	-	406434. 80	121392 1.39	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1034У	-	-	406438. 08	121392 9.59	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1035У	-	-	406445. 78	121394 8.09	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1036У	-	-	406453. 52	121396 6.06	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1037У	-	-	406471. 98	121395 8.16	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1038У	-	-	406490. 03	121394 9.62	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1039У	-	-	406482. 50	121393 1.11	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1040У	-	-	406477. 06	121391 8.86	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1041У	-	-	406474. 35	121391 2.74	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н1042У	-	-	406466. 54	121389 4.28	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1043У	-	-	406460. 19	121387 9.66	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1044У	-	-	406457. 53	121387 3.31	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1045У	-	-	406460. 99	121387 2.10	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1046У	-	-	406470. 44	121389 2.61	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1047У	-	-	406469. 76	121389 2.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1048У	-	-	406477. 77	121391 1.38	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1049У	-	-	406486. 84	121392 9.41	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1050У	-	-	406493. 76	121394 5.44	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1051У	-	-	406495. 15	121394 7.61	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н1052У	-	-	406507. 60	121394 2.00	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1053У	-	-	406512. 53	121393 8.94	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1054У	-	-	406525. 26	121393 3.04	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1055У	-	-	406530. 29	121393 0.53	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1056У	-	-	406527. 84	121392 4.77	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1057У	-	-	406526. 24	121392 1.60	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1058У	-	-	406521. 69	121391 1.95	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1059У	-	-	406513. 71	121389 4.05	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1060У	-	-	406505. 40	121387 6.17	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1061У	-	-	406506. 22	121387 5.79	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1062У	-	-	406496. 13	121385 1.21	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н1063У	-	-	406500. 19	121384 7.71	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1064У	-	-	406509. 38	121387 3.82	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1065У	-	-	406509. 45	121387 4.37	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1066У	-	-	406516. 86	121389 1.97	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1067У	-	-	406517. 89	121389 1.48	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1068У	-	-	406525. 88	121390 9.72	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1069У	-	-	406524. 80	121391 0.26	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1070У	-	-	406531. 48	121392 4.65	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1071У	-	-	406533. 28	121392 7.23	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1072У	-	-	406535. 14	121392 8.06	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						) = 0,1 м 0.2	
н1073У	-	-	406551. 12	121392 0.20	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1074У	-	-	406552. 09	121391 9.76	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1075У	-	-	406558. 58	121391 6.54	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1076У	-	-	406570. 76	121391 0.60	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1077У	-	-	406567. 83	121390 4.50	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1078У	-	-	406566. 24	121390 0.48	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1079У	-	-	406564. 88	121389 6.71	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1080У	-	-	406562. 65	121389 1.32	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1081У	-	-	406561. 71	121389 1.77	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1082У	-	-	406553. 82	121387 4.14	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

н1083У	-	-	406546. 56	121385 7.41	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н1084У	-	-	406545. 82	121385 5.95	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н1085У	-	-	406545. 75	121385 5.81	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н1086У	-	-	406546. 00	121385 5.68	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н1087У	-	-	406534. 69	121383 0.74	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н1088У	-	-	406539. 91	121382 9.48	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н1089У	-	-	406548. 85	121385 3.52	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н1090У	-	-	406556. 82	121387 2.14	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н1091У	-	-	406564. 66	121389 0.54	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н1092У	-	-	406572. 27	121390 8.87	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н1093У	-	-	406590. 86	121390 0.27	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н1094У	-	-	406608. 90	121389 1.94	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1095У	-	-	406601. 26	121387 3.76	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1096У	-	-	406592. 56	121385 4.46	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1097У	-	-	406584. 36	121383 5.77	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1098У	-	-	406575. 28	121381 4.02	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1099У	-	-	406578. 32	121381 1.64	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1100У	-	-	406588. 30	121383 4.17	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1101У	-	-	406592. 02	121384 2.57	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1102У	-	-	406596. 19	121385 2.46	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1103У	-	-	406604. 22	121387 0.18	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						) = 0,1 м 0.2	
н1104У	-	-	406612. 35	121388 9.18	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1105У	-	-	406630. 36	121388 0.91	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1106У	-	-	406643. 92	121387 4.18	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1107У	-	-	406647. 32	121387 2.29	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1108У	-	-	406648. 27	121387 1.46	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1109У	-	-	406647. 02	121386 7.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1110У	-	-	406640. 36	121385 2.91	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1111У	-	-	406632. 41	121383 4.45	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1112У	-	-	406629. 01	121382 6.81	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1113У	-	-	406624. 37	121381 6.54	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

Н1114У	-	-	406617. 55	121380 2.16	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
Н1115У	-	-	406615. 69	121379 8.28	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
Н1116У	-	-	406618. 33	121379 7.07	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
Н1117У	-	-	406619. 88	121379 6.13	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
Н1118У	-	-	406620. 65	121379 7.72	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
Н1119У	-	-	406625. 56	121380 8.86	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
Н1120У	-	-	406627. 95	121381 4.65	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
Н1121У	-	-	406628. 20	121381 5.66	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
Н1122У	-	-	406635. 58	121383 3.32	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
Н1123У	-	-	406643. 33	121385 1.72	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
Н1124У	-	-	406651. 73	121386 9.90	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н1125У	-	-	406669. 29	121386 1.30	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1126У	-	-	406688. 36	121385 1.24	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1127У	-	-	406679. 55	121383 3.20	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1128У	-	-	406671. 05	121381 4.71	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1129У	-	-	406663. 17	121379 6.53	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1130У	-	-	406662. 97	121379 6.64	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1131У	-	-	406655. 26	121377 7.17	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1132У	-	-	406646. 16	121375 4.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1133У	-	-	406650. 70	121375 5.53	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1134У	-	-	406660. 61	121378 1.22	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н1135У	-	-	406669. 90	121380 4.35	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1136У	-	-	406680. 34	121382 6.68	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1137У	-	-	406689. 46	121384 7.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1138У	-	-	406691. 71	121384 8.18	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1139У	-	-	406693. 72	121384 7.42	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1140У	-	-	406704. 10	121384 1.60	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1141У	-	-	406721. 89	121383 2.24	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1142У	-	-	406713. 15	121381 3.85	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1143У	-	-	406703. 92	121379 5.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1144У	-	-	406694. 37	121377 7.03	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

Н1145У	-	-	406692. 67	121377 3.32	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
Н1146У	-	-	406684. 12	121375 5.07	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
Н1147У	-	-	406674. 34	121373 4.11	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
Н1148У	-	-	406679. 54	121373 4.80	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
Н1149У	-	-	406680. 54	121373 9.13	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
Н1150У	-	-	406689. 46	121375 7.00	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
Н1151У	-	-	406698. 87	121377 3.89	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
Н1152У	-	-	406707. 24	121379 1.69	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
Н1153У	-	-	406716. 55	121381 1.57	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
Н1154У	-	-	406715. 97	121381 1.88	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
Н1155У	-	-	406724. 91	121382 9.87	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н1156У	-	-	406727. 84	121382 8.78	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1157У	-	-	406741. 88	121381 9.32	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1158У	-	-	406758. 99	121380 8.34	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1159У	-	-	406750. 56	121379 1.42	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1160У	-	-	406742. 15	121377 3.31	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1161У	-	-	406732. 21	121375 4.87	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1162У	-	-	406725. 23	121373 8.97	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1163У	-	-	406720. 68	121372 8.54	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1164У	-	-	406724. 21	121372 8.02	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1165У	-	-	406738. 27	121375 7.99	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						) = 0,1 м 0.2	
н1166У	-	-	406750. 65	121378 3.17	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1167У	-	-	406761. 51	121380 5.64	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1168У	-	-	406775. 25	121379 5.71	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1169У	-	-	406779. 69	121379 2.28	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1170У	-	-	406779. 44	121379 1.86	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1171У	-	-	406784. 15	121378 8.26	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1172У	-	-	406789. 72	121378 4.84	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1173У	-	-	406777. 34	121376 5.81	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1174У	-	-	406765. 58	121374 5.79	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н1175У	-	-	406763. 28	121374 3.83	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

Н1176У	-	-	406761. 25	121374 0.05	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
Н1177У	-	-	406761. 49	121373 9.22	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
Н1178У	-	-	406752. 29	121372 3.50	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
Н1179У	-	-	406754. 99	121372 2.14	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
Н1180У	-	-	406755. 16	121372 1.35	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
Н1181У	-	-	406757. 01	121372 5.01	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
Н1182У	-	-	406767. 94	121374 3.38	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
Н1183У	-	-	406780. 85	121376 0.44	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
Н1184У	-	-	406797. 48	121377 8.98	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
Н1185У	-	-	406808. 17	121376 9.15	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
Н1186У	-	-	406814. 37	121376 0.19	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
н1187У	-	-	406822. 99	121374 7.78	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1188У	-	-	406829. 71	121373 5.71	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1189У	-	-	406831. 44	121372 8.99	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406838. 16	121370 6.75	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
внутренний контур							
н1190У	-	-	406494. 47	121405 9.90	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1191У	-	-	406501. 71	121407 5.85	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1192У	-	-	406520. 74	121406 6.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1193У	-	-	406538. 90	121405 8.01	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1194У	-	-	406531. 41	121404 0.55	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1195У	-	-	406524. 04	121402 4.74	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н1196У	-	-	406515. 02	121400 8.80	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1197У	-	-	406512. 53	121400 3.04	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1198У	-	-	406508. 22	121399 1.74	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1199У	-	-	406500. 83	121397 3.97	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1200У	-	-	406492. 85	121395 5.02	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1201У	-	-	406475. 16	121396 3.37	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1202У	-	-	406459. 77	121397 0.61	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1203У	-	-	406458. 25	121397 2.14	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1204У	-	-	406458. 34	121397 4.08	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1205У	-	-	406464. 87	121399 0.15	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						) = 0,1 м 0.2	
н1206У	-	-	406470.76	1214007.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1207У	-	-	406478.68	1214027.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1208У	-	-	406486.73	1214042.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1190У	-	-	406494.47	1214059.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:641:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
внешний контур				
н1У	н2У	5.21	-	Согласовано
н2У	н3У	26.79	-	Согласовано
н3У	н4У	27.41	-	Согласовано
н4У	н5У	25.60	-	Согласовано
н5У	н6У	29.06	-	Согласовано
н6У	н7У	43.71	-	Согласовано
н7У	н8У	36.50	-	Согласовано
н8У	н9У	6.23	-	Согласовано
н9У	н10У	5.94	-	Согласовано
н10У	н11У	6.73	-	Согласовано
н11У	н12У	4.52	-	Согласовано
н12У	н13У	31.30	-	Согласовано

н13У	н14У	8.77	-	Согласовано
н14У	н15У	28.60	-	Согласовано
н15У	н16У	5.68	-	Согласовано
н16У	н17У	6.81	-	Согласовано
н17У	н18У	7.92	-	Согласовано
н18У	н19У	0.16	-	Согласовано
н19У	н20У	12.55	-	Согласовано
н20У	н21У	5.73	-	Согласовано
н21У	н22У	6.13	-	Согласовано
н22У	н23У	10.12	-	Согласовано
н23У	н24У	5.32	-	Согласовано
н24У	н25У	14.10	-	Согласовано
н25У	н26У	14.19	-	Согласовано
н26У	н27У	14.59	-	Согласовано
н27У	н28У	15.06	-	Согласовано
н28У	н29У	15.90	-	Согласовано
н29У	н30У	11.92	-	Согласовано
н30У	н31У	11.52	-	Согласовано
н31У	н32У	4.25	-	Согласовано
н32У	н33У	4.85	-	Согласовано
н33У	н34У	6.10	-	Согласовано
н34У	н35У	10.15	-	Согласовано
н35У	н36У	18.52	-	Согласовано
н36У	н37У	18.42	-	Согласовано
н37У	н38У	19.16	-	Согласовано
н38У	н39У	11.22	-	Согласовано
н39У	н40У	6.23	-	Согласовано
н40У	н41У	4.63	-	Согласовано
н41У	н42У	5.47	-	Согласовано
н42У	н43У	8.93	-	Согласовано
н43У	н44У	2.19	-	Согласовано
н44У	н45У	2.28	-	Согласовано

н45У	н46У	7.77	-	Согласовано
н46У	н47У	15.99	-	Согласовано
н47У	н48У	5.05	-	Согласовано
н48У	н49У	2.81	-	Согласовано
н49У	н50У	1.97	-	Согласовано
н50У	н51У	2.00	-	Согласовано
н51У	н52У	2.08	-	Согласовано
н52У	н53У	6.04	-	Согласовано
н53У	н54У	4.22	-	Согласовано
н54У	н55У	5.18	-	Согласовано
н55У	н56У	1.14	-	Согласовано
н56У	н57У	17.34	-	Согласовано
н57У	н58У	1.25	-	Согласовано
н58У	н59У	19.32	-	Согласовано
н59У	н60У	4.03	-	Согласовано
н60У	н61У	15.08	-	Согласовано
н61У	н62У	0.83	-	Согласовано
н62У	н63У	4.98	-	Согласовано
н63У	н64У	2.77	-	Согласовано
н64У	н65У	10.99	-	Согласовано
н65У	н66У	20.04	-	Согласовано
н66У	н67У	4.71	-	Согласовано
н67У	н68У	1.65	-	Согласовано
н68У	н69У	15.73	-	Согласовано
н69У	н70У	2.77	-	Согласовано
н70У	н71У	3.30	-	Согласовано
н71У	н72У	2.25	-	Согласовано
н72У	н73У	3.20	-	Согласовано
н73У	н74У	21.07	-	Согласовано
н74У	н75У	5.36	-	Согласовано
н75У	н76У	7.87	-	Согласовано
н76У	н77У	2.98	-	Согласовано

н77У	н78У	0.28	-	Согласовано
н78У	н79У	15.72	-	Согласовано
н79У	н80У	20.40	-	Согласовано
н80У	н81У	20.59	-	Согласовано
н81У	н82У	1.13	-	Согласовано
н82У	н83У	8.46	-	Согласовано
н83У	н84У	7.10	-	Согласовано
н84У	н85У	17.15	-	Согласовано
н85У	н86У	18.64	-	Согласовано
н86У	н87У	12.21	-	Согласовано
н87У	н88У	7.08	-	Согласовано
н88У	н89У	25.29	-	Согласовано
н89У	н90У	17.90	-	Согласовано
н90У	н91У	21.30	-	Согласовано
н91У	н92У	19.02	-	Согласовано
н92У	н93У	6.97	-	Согласовано
н93У	н94У	26.71	-	Согласовано
н94У	н95У	28.62	-	Согласовано
н95У	н96У	20.55	-	Согласовано
н96У	н97У	12.62	-	Согласовано
н97У	н98У	11.71	-	Согласовано
н98У	н99У	15.45	-	Согласовано
н99У	н100У	29.24	-	Согласовано
н100У	н101У	27.48	-	Согласовано
н101У	н102У	13.09	-	Согласовано
н102У	н103У	30.63	-	Согласовано
н103У	н104У	31.29	-	Согласовано
н104У	н105У	7.70	-	Согласовано
н105У	н106У	4.68	-	Согласовано
н106У	н107У	15.70	-	Согласовано
н107У	н108У	21.49	-	Согласовано
н108У	н109У	3.04	-	Согласовано

н109У	н110У	36.58	-	Согласовано
н110У	н111У	8.71	-	Согласовано
н111У	н112У	21.59	-	Согласовано
н112У	н113У	25.72	-	Согласовано
н113У	н114У	5.80	-	Согласовано
н114У	н115У	3.07	-	Согласовано
н115У	н116У	4.54	-	Согласовано
н116У	н117У	1.53	-	Согласовано
н117У	н118У	9.59	-	Согласовано
н118У	н119У	1.21	-	Согласовано
н119У	н120У	3.43	-	Согласовано
н120У	н121У	1.40	-	Согласовано
н121У	н122У	6.11	-	Согласовано
н122У	н123У	23.87	-	Согласовано
н123У	н124У	1.39	-	Согласовано
н124У	н125У	17.91	-	Согласовано
н125У	н126У	19.48	-	Согласовано
н126У	н127У	2.70	-	Согласовано
н127У	н128У	7.47	-	Согласовано
н128У	н129У	8.52	-	Согласовано
н129У	н130У	19.14	-	Согласовано
н130У	н131У	20.92	-	Согласовано
н131У	н132У	33.72	-	Согласовано
н132У	н133У	5.78	-	Согласовано
н133У	н134У	8.91	-	Согласовано
н134У	н135У	13.25	-	Согласовано
н135У	н136У	5.36	-	Согласовано
н136У	н137У	20.44	-	Согласовано
н137У	н138У	2.69	-	Согласовано
н138У	н139У	2.78	-	Согласовано
н139У	н140У	3.87	-	Согласовано
н140У	н141У	11.23	-	Согласовано

н141У	н142У	2.42	-	Согласовано
н142У	н143У	20.93	-	Согласовано
н143У	н144У	21.77	-	Согласовано
н144У	н145У	19.34	-	Согласовано
н145У	н146У	9.56	-	Согласовано
н146У	н147У	10.29	-	Согласовано
н147У	н148У	20.15	-	Согласовано
н148У	н149У	8.11	-	Согласовано
н149У	н150У	12.75	-	Согласовано
н150У	н151У	19.61	-	Согласовано
н151У	н152У	1.07	-	Согласовано
н152У	н153У	19.31	-	Согласовано
н153У	н154У	1.15	-	Согласовано
н154У	н155У	13.28	-	Согласовано
н155У	н156У	3.12	-	Согласовано
н156У	н157У	5.57	-	Согласовано
н157У	н158У	3.99	-	Согласовано
н158У	н159У	2.03	-	Согласовано
н159У	н160У	14.16	-	Согласовано
н160У	н161У	7.15	-	Согласовано
н161У	н162У	20.25	-	Согласовано
н162У	н163У	20.35	-	Согласовано
н163У	н164У	20.63	-	Согласовано
н164У	н165У	20.94	-	Согласовано
н165У	н166У	16.46	-	Согласовано
н166У	н167У	26.32	-	Согласовано
н167У	н168У	19.36	-	Согласовано
н168У	н169У	21.04	-	Согласовано
н169У	н170У	19.76	-	Согласовано
н170У	н171У	20.27	-	Согласовано
н171У	н172У	19.60	-	Согласовано
н172У	н173У	16.06	-	Согласовано

н173У	н174У	1.95	-	Согласовано
н174У	н175У	3.36	-	Согласовано
н175У	н176У	7.06	-	Согласовано
н176У	н177У	3.91	-	Согласовано
н177У	н178У	1.23	-	Согласовано
н178У	н179У	1.51	-	Согласовано
н179У	н180У	7.85	-	Согласовано
н180У	н181У	4.94	-	Согласовано
н181У	н182У	2.31	-	Согласовано
н182У	н183У	7.25	-	Согласовано
н183У	н184У	3.05	-	Согласовано
н184У	н185У	12.95	-	Согласовано
н185У	н186У	0.51	-	Согласовано
н186У	н187У	22.89	-	Согласовано
н187У	н188У	22.44	-	Согласовано
н188У	н189У	23.38	-	Согласовано
н189У	н190У	13.24	-	Согласовано
н190У	н191У	4.22	-	Согласовано
н191У	н192У	7.29	-	Согласовано
н192У	н193У	25.12	-	Согласовано
н193У	н194У	17.08	-	Согласовано
н194У	н195У	15.90	-	Согласовано
н195У	н196У	0.63	-	Согласовано
н196У	н197У	1.18	-	Согласовано
н197У	н198У	23.50	-	Согласовано
н198У	н199У	1.10	-	Согласовано
н199У	н200У	22.50	-	Согласовано
н200У	н201У	22.89	-	Согласовано
н201У	н202У	14.27	-	Согласовано
н202У	н203У	9.21	-	Согласовано
н203У	н204У	22.78	-	Согласовано
н204У	н205У	9.07	-	Согласовано

н205У	н206У	3.79	-	Согласовано
н206У	н207У	5.60	-	Согласовано
н207У	н208У	20.24	-	Согласовано
н208У	н209У	7.24	-	Согласовано
н209У	н210У	8.56	-	Согласовано
н210У	н211У	4.13	-	Согласовано
н211У	н212У	20.42	-	Согласовано
н212У	н213У	19.97	-	Согласовано
н213У	н214У	1.39	-	Согласовано
н214У	н215У	1.41	-	Согласовано
н215У	н216У	3.18	-	Согласовано
н216У	н217У	12.51	-	Согласовано
н217У	н218У	1.56	-	Согласовано
н218У	н219У	0.10	-	Согласовано
н219У	н220У	2.62	-	Согласовано
н220У	н221У	3.67	-	Согласовано
н221У	н222У	3.48	-	Согласовано
н222У	н223У	3.49	-	Согласовано
н223У	н224У	3.77	-	Согласовано
н224У	н225У	1.60	-	Согласовано
н225У	н226У	0.86	-	Согласовано
н226У	н227У	1.62	-	Согласовано
н227У	н228У	3.72	-	Согласовано
н228У	н229У	6.83	-	Согласовано
н229У	н230У	3.86	-	Согласовано
н230У	н231У	3.76	-	Согласовано
н231У	н232У	10.12	-	Согласовано
н232У	н233У	9.45	-	Согласовано
н233У	н234У	3.18	-	Согласовано
н234У	н235У	6.24	-	Согласовано
н235У	н236У	10.58	-	Согласовано
н236У	н237У	19.97	-	Согласовано

н237У	н238У	19.61	-	Согласовано
н238У	н239У	20.29	-	Согласовано
н239У	н240У	19.81	-	Согласовано
н240У	н241У	2.80	-	Согласовано
н241У	н242У	15.06	-	Согласовано
н242У	н243У	2.80	-	Согласовано
н243У	н244У	18.30	-	Согласовано
н244У	н245У	4.81	-	Согласовано
н245У	н246У	19.66	-	Согласовано
н246У	н247У	18.03	-	Согласовано
н247У	н248У	8.90	-	Согласовано
н248У	н249У	10.93	-	Согласовано
н249У	н250У	19.63	-	Согласовано
н250У	н251У	19.98	-	Согласовано
н251У	н252У	19.71	-	Согласовано
н252У	н253У	18.30	-	Согласовано
н253У	н254У	2.08	-	Согласовано
н254У	н255У	5.38	-	Согласовано
н255У	н256У	13.91	-	Согласовано
н256У	н257У	5.16	-	Согласовано
н257У	н258У	13.38	-	Согласовано
н258У	н259У	1.83	-	Согласовано
н259У	н260У	2.63	-	Согласовано
н260У	н261У	16.61	-	Согласовано
н261У	н262У	0.41	-	Согласовано
н262У	н263У	19.98	-	Согласовано
н263У	н264У	20.42	-	Согласовано
н264У	н265У	20.08	-	Согласовано
н265У	н266У	19.64	-	Согласовано
н266У	н267У	0.46	-	Согласовано
н267У	н268У	6.80	-	Согласовано
н268У	н269У	0.82	-	Согласовано

н269У	н270У	12.37	-	Согласовано
н270У	н271У	12.43	-	Согласовано
н271У	н272У	15.24	-	Согласовано
н272У	н273У	17.78	-	Согласовано
н273У	н274У	19.61	-	Согласовано
н274У	н275У	18.78	-	Согласовано
н275У	н276У	20.93	-	Согласовано
н276У	н277У	19.45	-	Согласовано
н277У	н278У	19.76	-	Согласовано
н278У	н279У	19.28	-	Согласовано
н279У	н280У	1.15	-	Согласовано
н280У	н281У	17.05	-	Согласовано
н281У	н282У	3.18	-	Согласовано
н282У	н283У	3.96	-	Согласовано
н283У	н284У	15.60	-	Согласовано
н284У	н285У	9.93	-	Согласовано
н285У	н286У	10.37	-	Согласовано
н286У	н287У	2.48	-	Согласовано
н287У	н288У	12.51	-	Согласовано
н288У	н289У	5.10	-	Согласовано
н289У	н290У	25.27	-	Согласовано
н290У	н291У	16.87	-	Согласовано
н291У	н292У	18.32	-	Согласовано
н292У	н293У	7.88	-	Согласовано
н293У	н294У	3.34	-	Согласовано
н294У	н295У	20.22	-	Согласовано
н295У	н296У	8.04	-	Согласовано
н296У	н297У	18.96	-	Согласовано
н297У	н298У	21.85	-	Согласовано
н298У	н299У	13.32	-	Согласовано
н299У	н300У	1.85	-	Согласовано
н300У	н301У	3.81	-	Согласовано

н301У	н302У	19.86	-	Согласовано
н302У	н303У	16.51	-	Согласовано
н303У	н304У	3.49	-	Согласовано
н304У	н305У	19.69	-	Согласовано
н305У	н306У	18.29	-	Согласовано
н306У	н307У	2.51	-	Согласовано
н307У	н308У	6.72	-	Согласовано
н308У	н309У	10.83	-	Согласовано
н309У	н310У	1.09	-	Согласовано
н310У	н311У	19.99	-	Согласовано
н311У	н312У	1.04	-	Согласовано
н312У	н313У	20.14	-	Согласовано
н313У	н314У	3.80	-	Согласовано
н314У	н315У	19.92	-	Согласовано
н315У	н316У	12.71	-	Согласовано
н316У	н317У	7.25	-	Согласовано
н317У	н318У	15.27	-	Согласовано
н318У	н319У	3.46	-	Согласовано
н319У	н320У	1.32	-	Согласовано
н320У	н321У	2.95	-	Согласовано
н321У	н322У	16.28	-	Согласовано
н322У	н323У	5.50	-	Согласовано
н323У	н324У	12.18	-	Согласовано
н324У	н325У	1.92	-	Согласовано
н325У	н326У	4.41	-	Согласовано
н326У	н327У	2.55	-	Согласовано
н327У	н328У	4.14	-	Согласовано
н328У	н329У	8.76	-	Согласовано
н329У	н330У	19.48	-	Согласовано
н330У	н331У	20.27	-	Согласовано
н331У	н332У	13.93	-	Согласовано
н332У	н333У	20.22	-	Согласовано

н333У	н334У	19.62	-	Согласовано
н334У	н335У	19.74	-	Согласовано
н335У	н336У	17.99	-	Согласовано
н336У	н337У	1.41	-	Согласовано
н337У	н338У	0.32	-	Согласовано
н338У	н339У	0.79	-	Согласовано
н339У	н340У	3.09	-	Согласовано
н340У	н341У	5.99	-	Согласовано
н341У	н342У	0.51	-	Согласовано
н342У	н343У	0.99	-	Согласовано
н343У	н344У	10.28	-	Согласовано
н344У	н345У	19.44	-	Согласовано
н345У	н346У	3.51	-	Согласовано
н346У	н347У	16.06	-	Согласовано
н347У	н348У	12.44	-	Согласовано
н348У	н349У	17.87	-	Согласовано
н349У	н350У	15.49	-	Согласовано
н350У	н351У	15.04	-	Согласовано
н351У	н352У	4.58	-	Согласовано
н352У	н353У	18.11	-	Согласовано
н353У	н354У	18.42	-	Согласовано
н354У	н355У	21.60	-	Согласовано
н355У	н356У	20.45	-	Согласовано
н356У	н357У	18.98	-	Согласовано
н357У	н358У	17.76	-	Согласовано
н358У	н359У	18.67	-	Согласовано
н359У	н360У	4.62	-	Согласовано
н360У	н361У	18.50	-	Согласовано
н361У	н362У	8.98	-	Согласовано
н362У	н363У	5.35	-	Согласовано
н363У	н364У	2.20	-	Согласовано
н364У	н365У	2.93	-	Согласовано

н365У	н366У	19.39	-	Согласовано
н366У	н367У	21.99	-	Согласовано
н367У	н368У	11.41	-	Согласовано
н368У	н369У	9.45	-	Согласовано
н369У	н370У	18.10	-	Согласовано
н370У	н371У	18.97	-	Согласовано
н371У	н372У	9.93	-	Согласовано
н372У	н373У	8.27	-	Согласовано
н373У	н374У	8.38	-	Согласовано
н374У	н375У	6.06	-	Согласовано
н375У	н376У	6.46	-	Согласовано
н376У	н377У	20.40	-	Согласовано
н377У	н378У	20.38	-	Согласовано
н378У	н379У	20.17	-	Согласовано
н379У	н380У	21.70	-	Согласовано
н380У	н381У	20.63	-	Согласовано
н381У	н382У	28.75	-	Согласовано
н382У	н383У	25.41	-	Согласовано
н383У	н384У	24.34	-	Согласовано
н384У	н385У	15.83	-	Согласовано
н385У	н386У	1.02	-	Согласовано
н386У	н387У	0.15	-	Согласовано
н387У	н388У	14.06	-	Согласовано
н388У	н389У	3.44	-	Согласовано
н389У	н390У	2.35	-	Согласовано
н390У	н391У	19.77	-	Согласовано
н391У	н392У	0.22	-	Согласовано
н392У	н393У	22.13	-	Согласовано
н393У	н394У	2.56	-	Согласовано
н394У	н395У	7.89	-	Согласовано
н395У	н396У	6.77	-	Согласовано
н396У	н397У	1.82	-	Согласовано

н397У	н398У	0.76	-	Согласовано
н398У	н399У	4.78	-	Согласовано
н399У	н400У	21.09	-	Согласовано
н400У	н401У	23.12	-	Согласовано
н401У	н402У	22.92	-	Согласовано
н402У	н403У	1.34	-	Согласовано
н403У	н404У	3.08	-	Согласовано
н404У	н405У	11.42	-	Согласовано
н405У	н406У	13.50	-	Согласовано
н406У	н407У	29.39	-	Согласовано
н407У	н408У	14.09	-	Согласовано
н408У	н409У	8.15	-	Согласовано
н409У	н410У	7.21	-	Согласовано
н410У	н411У	0.51	-	Согласовано
н411У	н412У	7.68	-	Согласовано
н412У	н413У	2.96	-	Согласовано
н413У	н414У	5.32	-	Согласовано
н414У	н415У	4.84	-	Согласовано
н415У	н416У	5.99	-	Согласовано
н416У	н417У	8.26	-	Согласовано
н417У	н418У	3.46	-	Согласовано
н418У	н419У	27.08	-	Согласовано
н419У	н420У	1.00	-	Согласовано
н420У	н421У	5.62	-	Согласовано
н421У	н422У	2.27	-	Согласовано
н422У	н423У	7.67	-	Согласовано
н423У	н424У	2.76	-	Согласовано
н424У	н425У	20.51	-	Согласовано
н425У	н426У	20.73	-	Согласовано
н426У	н427У	20.29	-	Согласовано
н427У	н428У	1.31	-	Согласовано
н428У	н429У	20.54	-	Согласовано

н429У	н430У	1.00	-	Согласовано
н430У	н431У	1.84	-	Согласовано
н431У	н432У	0.83	-	Согласовано
н432У	н433У	2.26	-	Согласовано
н433У	н434У	15.71	-	Согласовано
н434У	н435У	6.17	-	Согласовано
н435У	н436У	4.49	-	Согласовано
н436У	н437У	6.35	-	Согласовано
н437У	н438У	3.21	-	Согласовано
н438У	н439У	16.55	-	Согласовано
н439У	н440У	4.93	-	Согласовано
н440У	н441У	3.35	-	Согласовано
н441У	н442У	3.15	-	Согласовано
н442У	н443У	10.05	-	Согласовано
н443У	н444У	16.24	-	Согласовано
н444У	н445У	23.44	-	Согласовано
н445У	н446У	24.28	-	Согласовано
н446У	н447У	12.13	-	Согласовано
н447У	н448У	3.25	-	Согласовано
н448У	н449У	1.81	-	Согласовано
н449У	н450У	5.62	-	Согласовано
н450У	н451У	5.16	-	Согласовано
н451У	н452У	5.78	-	Согласовано
н452У	н453У	13.60	-	Согласовано
н453У	н454У	3.33	-	Согласовано
н454У	н455У	29.11	-	Согласовано
н455У	н456У	20.73	-	Согласовано
н456У	н457У	21.98	-	Согласовано
н457У	н458У	0.86	-	Согласовано
н458У	н459У	19.26	-	Согласовано
н459У	н460У	0.82	-	Согласовано
н460У	н461У	23.28	-	Согласовано

н461У	н462У	2.36	-	Согласовано
н462У	н463У	10.19	-	Согласовано
н463У	н464У	6.47	-	Согласовано
н464У	н465У	19.88	-	Согласовано
н465У	н466У	3.45	-	Согласовано
н466У	н467У	4.09	-	Согласовано
н467У	н468У	4.81	-	Согласовано
н468У	н469У	7.97	-	Согласовано
н469У	н470У	19.32	-	Согласовано
н470У	н471У	20.70	-	Согласовано
н471У	н472У	0.93	-	Согласовано
н472У	н473У	0.16	-	Согласовано
н473У	н474У	19.94	-	Согласовано
н474У	н475У	1.21	-	Согласовано
н475У	н476У	9.40	-	Согласовано
н476У	н477У	10.07	-	Согласовано
н477У	н478У	20.55	-	Согласовано
н478У	н479У	20.80	-	Согласовано
н479У	н480У	7.60	-	Согласовано
н480У	н481У	5.04	-	Согласовано
н481У	н482У	23.72	-	Согласовано
н482У	н483У	24.06	-	Согласовано
н483У	н484У	25.19	-	Согласовано
н484У	н485У	6.38	-	Согласовано
н485У	н486У	6.59	-	Согласовано
н486У	н487У	4.19	-	Согласовано
н487У	н488У	4.18	-	Согласовано
н488У	н489У	2.99	-	Согласовано
н489У	н490У	11.86	-	Согласовано
н490У	н491У	7.69	-	Согласовано
н491У	н492У	9.52	-	Согласовано
н492У	н493У	12.72	-	Согласовано

н493У	н494У	5.75	-	Согласовано
н494У	н495У	9.72	-	Согласовано
н495У	н496У	9.12	-	Согласовано
н496У	н497У	2.16	-	Согласовано
н497У	н498У	2.13	-	Согласовано
н498У	н499У	12.79	-	Согласовано
н499У	н500У	15.84	-	Согласовано
н500У	н501У	12.32	-	Согласовано
н501У	н502У	3.65	-	Согласовано
н502У	н503У	4.67	-	Согласовано
н503У	н504У	3.94	-	Согласовано
н504У	н505У	14.36	-	Согласовано
н505У	н506У	14.51	-	Согласовано
н506У	н507У	8.82	-	Согласовано
н507У	н508У	21.90	-	Согласовано
н508У	н509У	20.23	-	Согласовано
н509У	н510У	17.27	-	Согласовано
н510У	н511У	4.58	-	Согласовано
н511У	н512У	25.07	-	Согласовано
н512У	н513У	0.64	-	Согласовано
н513У	н514У	0.37	-	Согласовано
н514У	н515У	19.95	-	Согласовано
н515У	н516У	21.42	-	Согласовано
н516У	н517У	16.48	-	Согласовано
н517У	н518У	4.28	-	Согласовано
н518У	н519У	21.04	-	Согласовано
н519У	н520У	12.68	-	Согласовано
н520У	н521У	8.07	-	Согласовано
н521У	н522У	20.72	-	Согласовано
н522У	н523У	1.85	-	Согласовано
н523У	н524У	1.76	-	Согласовано
н524У	н525У	16.77	-	Согласовано

н525У	н526У	0.54	-	Согласовано
н526У	н527У	19.31	-	Согласовано
н527У	н528У	2.63	-	Согласовано
н528У	н529У	15.88	-	Согласовано
н529У	н530У	21.29	-	Согласовано
н530У	н531У	18.60	-	Согласовано
н531У	н532У	20.38	-	Согласовано
н532У	н533У	19.88	-	Согласовано
н533У	н534У	17.85	-	Согласовано
н534У	н535У	3.31	-	Согласовано
н535У	н536У	14.62	-	Согласовано
н536У	н537У	0.86	-	Согласовано
н537У	н538У	15.50	-	Согласовано
н538У	н539У	4.95	-	Согласовано
н539У	н540У	19.29	-	Согласовано
н540У	н541У	20.05	-	Согласовано
н541У	н542У	19.53	-	Согласовано
н542У	н543У	20.66	-	Согласовано
н543У	н544У	19.82	-	Согласовано
н544У	н545У	20.26	-	Согласовано
н545У	н546У	19.80	-	Согласовано
н546У	н547У	20.62	-	Согласовано
н547У	н548У	20.11	-	Согласовано
н548У	н549У	19.99	-	Согласовано
н549У	н550У	20.72	-	Согласовано
н550У	н551У	18.59	-	Согласовано
н551У	н552У	2.62	-	Согласовано
н552У	н553У	18.30	-	Согласовано
н553У	н554У	19.91	-	Согласовано
н554У	н555У	1.07	-	Согласовано
н555У	н556У	6.56	-	Согласовано
н556У	н557У	13.72	-	Согласовано

н557У	н558У	19.39	-	Согласовано
н558У	н559У	20.23	-	Согласовано
н559У	н560У	0.56	-	Согласовано
н560У	н561У	7.83	-	Согласовано
н561У	н562У	9.48	-	Согласовано
н562У	н563У	3.03	-	Согласовано
н563У	н564У	18.95	-	Согласовано
н564У	н565У	19.71	-	Согласовано
н565У	н566У	19.63	-	Согласовано
н566У	н567У	19.99	-	Согласовано
н567У	н568У	20.00	-	Согласовано
н568У	н569У	9.94	-	Согласовано
н569У	н570У	10.13	-	Согласовано
н570У	н571У	19.56	-	Согласовано
н571У	н572У	0.56	-	Согласовано
н572У	н573У	5.24	-	Согласовано
н573У	н574У	1.52	-	Согласовано
н574У	н575У	4.27	-	Согласовано
н575У	н576У	13.07	-	Согласовано
н576У	н577У	10.75	-	Согласовано
н577У	н578У	19.95	-	Согласовано
н578У	н579У	13.67	-	Согласовано
н579У	н580У	6.47	-	Согласовано
н580У	н581У	20.01	-	Согласовано
н581У	н582У	17.36	-	Согласовано
н582У	н583У	3.03	-	Согласовано
н583У	н584У	19.47	-	Согласовано
н584У	н585У	20.77	-	Согласовано
н585У	н586У	20.16	-	Согласовано
н586У	н587У	20.07	-	Согласовано
н587У	н588У	19.80	-	Согласовано
н588У	н589У	20.18	-	Согласовано

н589У	н590У	4.91	-	Согласовано
н590У	н591У	17.60	-	Согласовано
н591У	н592У	20.12	-	Согласовано
н592У	н593У	15.45	-	Согласовано
н593У	н594У	0.94	-	Согласовано
н594У	н595У	4.35	-	Согласовано
н595У	н596У	0.58	-	Согласовано
н596У	н597У	3.43	-	Согласовано
н597У	н598У	1.02	-	Согласовано
н598У	н599У	3.53	-	Согласовано
н599У	н600У	2.67	-	Согласовано
н600У	н601У	5.66	-	Согласовано
н601У	н602У	1.21	-	Согласовано
н602У	н603У	3.20	-	Согласовано
н603У	н604У	2.65	-	Согласовано
н604У	н605У	9.62	-	Согласовано
н605У	н606У	7.80	-	Согласовано
н606У	н607У	9.87	-	Согласовано
н607У	н608У	1.61	-	Согласовано
н608У	н609У	2.60	-	Согласовано
н609У	н610У	20.09	-	Согласовано
н610У	н611У	4.63	-	Согласовано
н611У	н612У	8.15	-	Согласовано
н612У	н613У	6.52	-	Согласовано
н613У	н614У	2.94	-	Согласовано
н614У	н615У	11.05	-	Согласовано
н615У	н616У	3.57	-	Согласовано
н616У	н617У	6.69	-	Согласовано
н617У	н618У	3.02	-	Согласовано
н618У	н619У	10.53	-	Согласовано
н619У	н620У	3.69	-	Согласовано
н620У	н621У	3.39	-	Согласовано

н621У	н622У	23.82	-	Согласовано
н622У	н623У	20.52	-	Согласовано
н623У	н624У	19.33	-	Согласовано
н624У	н625У	21.21	-	Согласовано
н625У	н626У	20.45	-	Согласовано
н626У	н627У	18.62	-	Согласовано
н627У	н628У	1.48	-	Согласовано
н628У	н629У	19.23	-	Согласовано
н629У	н630У	1.27	-	Согласовано
н630У	н631У	12.05	-	Согласовано
н631У	н632У	4.58	-	Согласовано
н632У	н633У	3.80	-	Согласовано
н633У	н634У	0.59	-	Согласовано
н634У	н635У	2.04	-	Согласовано
н635У	н636У	17.24	-	Согласовано
н636У	н637У	4.51	-	Согласовано
н637У	н638У	11.25	-	Согласовано
н638У	н639У	8.70	-	Согласовано
н639У	н640У	20.41	-	Согласовано
н640У	н641У	1.02	-	Согласовано
н641У	н642У	19.84	-	Согласовано
н642У	н643У	19.48	-	Согласовано
н643У	н644У	1.54	-	Согласовано
н644У	н645У	19.43	-	Согласовано
н645У	н646У	2.59	-	Согласовано
н646У	н647У	2.58	-	Согласовано
н647У	н648У	14.67	-	Согласовано
н648У	н649У	2.35	-	Согласовано
н649У	н650У	16.44	-	Согласовано
н650У	н651У	1.19	-	Согласовано
н651У	н652У	4.17	-	Согласовано
н652У	н653У	4.18	-	Согласовано

н653У	н654У	2.95	-	Согласовано
н654У	н655У	1.91	-	Согласовано
н655У	н656У	2.28	-	Согласовано
н656У	н657У	12.18	-	Согласовано
н657У	н658У	18.36	-	Согласовано
н658У	н659У	20.70	-	Согласовано
н659У	н660У	19.16	-	Согласовано
н660У	н661У	19.72	-	Согласовано
н661У	н662У	19.63	-	Согласовано
н662У	н663У	19.83	-	Согласовано
н663У	н664У	5.37	-	Согласовано
н664У	н665У	19.92	-	Согласовано
н665У	н666У	7.58	-	Согласовано
н666У	н667У	5.91	-	Согласовано
н667У	н668У	5.67	-	Согласовано
н668У	н669У	1.22	-	Согласовано
н669У	н670У	0.88	-	Согласовано
н670У	н671У	3.19	-	Согласовано
н671У	н672У	4.16	-	Согласовано
н672У	н673У	10.76	-	Согласовано
н673У	н674У	17.10	-	Согласовано
н674У	н675У	1.95	-	Согласовано
н675У	н676У	1.25	-	Согласовано
н676У	н677У	18.48	-	Согласовано
н677У	н678У	3.76	-	Согласовано
н678У	н679У	0.42	-	Согласовано
н679У	н680У	24.31	-	Согласовано
н680У	н681У	3.09	-	Согласовано
н681У	н682У	6.56	-	Согласовано
н682У	н683У	0.67	-	Согласовано
н683У	н684У	1.81	-	Согласовано
н684У	н685У	13.42	-	Согласовано

н685У	н686У	1.69	-	Согласовано
н686У	н687У	6.70	-	Согласовано
н687У	н688У	1.57	-	Согласовано
н688У	н689У	14.25	-	Согласовано
н689У	н690У	2.46	-	Согласовано
н690У	н691У	15.24	-	Согласовано
н691У	н692У	21.31	-	Согласовано
н692У	н693У	19.59	-	Согласовано
н693У	н694У	21.66	-	Согласовано
н694У	н695У	4.02	-	Согласовано
н695У	н696У	22.36	-	Согласовано
н696У	н697У	17.37	-	Согласовано
н697У	н698У	24.38	-	Согласовано
н698У	н699У	13.09	-	Согласовано
н699У	н700У	19.25	-	Согласовано
н700У	н701У	14.30	-	Согласовано
н701У	н702У	3.59	-	Согласовано
н702У	н703У	6.77	-	Согласовано
н703У	н704У	13.78	-	Согласовано
н704У	н705У	10.53	-	Согласовано
н705У	н706У	9.51	-	Согласовано
н706У	н707У	26.63	-	Согласовано
н707У	н708У	24.21	-	Согласовано
н708У	н709У	24.80	-	Согласовано
н709У	н710У	2.58	-	Согласовано
н710У	н711У	27.06	-	Согласовано
н711У	н712У	1.31	-	Согласовано
н712У	н713У	4.93	-	Согласовано
н713У	н714У	12.97	-	Согласовано
н714У	н715У	5.61	-	Согласовано
н715У	н716У	5.04	-	Согласовано
н716У	н717У	8.24	-	Согласовано

н717У	н718У	1.77	-	Согласовано
н718У	н719У	4.34	-	Согласовано
н719У	н720У	10.35	-	Согласовано
н720У	н721У	5.44	-	Согласовано
н721У	н722У	8.59	-	Согласовано
н722У	н723У	9.85	-	Согласовано
н723У	н724У	5.02	-	Согласовано
н724У	н725У	2.17	-	Согласовано
н725У	н726У	12.66	-	Согласовано
н726У	н727У	5.57	-	Согласовано
н727У	н728У	11.85	-	Согласовано
н728У	н729У	6.66	-	Согласовано
н729У	н730У	15.57	-	Согласовано
н730У	н731У	16.21	-	Согласовано
н731У	н732У	25.97	-	Согласовано
н732У	н733У	22.29	-	Согласовано
н733У	н734У	23.51	-	Согласовано
н734У	н735У	19.50	-	Согласовано
н735У	н736У	3.26	-	Согласовано
н736У	н737У	22.03	-	Согласовано
н737У	н738У	20.16	-	Согласовано
н738У	н739У	2.02	-	Согласовано
н739У	н740У	12.66	-	Согласовано
н740У	н741У	3.32	-	Согласовано
н741У	н742У	1.76	-	Согласовано
н742У	н743У	0.60	-	Согласовано
н743У	н744У	2.65	-	Согласовано
н744У	н745У	7.89	-	Согласовано
н745У	н746У	6.65	-	Согласовано
н746У	н747У	3.65	-	Согласовано
н747У	н748У	18.64	-	Согласовано
н748У	н749У	28.83	-	Согласовано

н749У	н750У	3.39	-	Согласовано
н750У	н751У	27.56	-	Согласовано
н751У	н752У	18.93	-	Согласовано
н752У	н753У	2.35	-	Согласовано
н753У	н754У	1.93	-	Согласовано
н754У	н755У	16.47	-	Согласовано
н755У	н756У	15.88	-	Согласовано
н756У	н757У	31.64	-	Согласовано
н757У	н758У	20.15	-	Согласовано
н758У	н759У	15.10	-	Согласовано
н759У	н760У	0.89	-	Согласовано
н760У	н761У	14.08	-	Согласовано
н761У	н762У	12.14	-	Согласовано
н762У	н763У	18.79	-	Согласовано
н763У	н764У	18.53	-	Согласовано
н764У	н765У	6.08	-	Согласовано
н765У	н766У	13.17	-	Согласовано
н766У	н767У	0.67	-	Согласовано
н767У	н768У	8.66	-	Согласовано
н768У	н769У	3.52	-	Согласовано
н769У	н770У	13.38	-	Согласовано
н770У	н771У	6.95	-	Согласовано
н771У	н772У	7.86	-	Согласовано
н772У	н773У	16.67	-	Согласовано
н773У	н774У	1.36	-	Согласовано
н774У	н775У	13.78	-	Согласовано
н775У	н776У	8.74	-	Согласовано
н776У	н777У	6.61	-	Согласовано
н777У	н778У	4.58	-	Согласовано
н778У	н779У	10.71	-	Согласовано
н779У	н780У	8.27	-	Согласовано
н780У	н781У	20.04	-	Согласовано

н781У	н782У	0.81	-	Согласовано
н782У	н783У	9.80	-	Согласовано
н783У	н784У	13.63	-	Согласовано
н784У	н785У	4.96	-	Согласовано
н785У	н786У	11.92	-	Согласовано
н786У	н787У	8.97	-	Согласовано
н787У	н788У	19.61	-	Согласовано
н788У	н789У	6.20	-	Согласовано
н789У	н790У	9.71	-	Согласовано
н790У	н791У	2.69	-	Согласовано
н791У	н792У	1.24	-	Согласовано
н792У	н793У	3.39	-	Согласовано
н793У	н794У	7.69	-	Согласовано
н794У	н795У	5.48	-	Согласовано
н795У	н796У	2.76	-	Согласовано
н796У	н797У	3.65	-	Согласовано
н797У	н798У	9.29	-	Согласовано
н798У	н799У	4.24	-	Согласовано
н799У	н800У	3.36	-	Согласовано
н800У	н801У	19.83	-	Согласовано
н801У	н802У	20.03	-	Согласовано
н802У	н803У	20.02	-	Согласовано
н803У	н804У	33.08	-	Согласовано
н804У	н805У	2.58	-	Согласовано
н805У	н806У	3.16	-	Согласовано
н806У	н807У	14.87	-	Согласовано
н807У	н808У	7.93	-	Согласовано
н808У	н809У	12.24	-	Согласовано
н809У	н810У	19.12	-	Согласовано
н810У	н811У	19.51	-	Согласовано
н811У	н812У	20.37	-	Согласовано
н812У	н813У	20.23	-	Согласовано

н813У	н814У	20.36	-	Согласовано
н814У	н815У	2.66	-	Согласовано
н815У	н816У	18.04	-	Согласовано
н816У	н817У	19.32	-	Согласовано
н817У	н818У	20.07	-	Согласовано
н818У	н819У	20.87	-	Согласовано
н819У	н820У	24.64	-	Согласовано
н820У	н821У	4.18	-	Согласовано
н821У	н822У	25.47	-	Согласовано
н822У	н823У	20.09	-	Согласовано
н823У	н824У	19.08	-	Согласовано
н824У	н825У	20.68	-	Согласовано
н825У	н826У	20.53	-	Согласовано
н826У	н827У	19.93	-	Согласовано
н827У	н828У	11.35	-	Согласовано
н828У	н829У	7.98	-	Согласовано
н829У	н830У	1.09	-	Согласовано
н830У	н831У	12.71	-	Согласовано
н831У	н832У	6.88	-	Согласовано
н832У	н833У	19.75	-	Согласовано
н833У	н834У	19.96	-	Согласовано
н834У	н835У	20.19	-	Согласовано
н835У	н836У	13.61	-	Согласовано
н836У	н837У	4.20	-	Согласовано
н837У	н838У	31.98	-	Согласовано
н838У	н839У	19.44	-	Согласовано
н839У	н840У	18.80	-	Согласовано
н840У	н841У	19.95	-	Согласовано
н841У	н842У	20.97	-	Согласовано
н842У	н843У	18.72	-	Согласовано
н843У	н844У	21.51	-	Согласовано
н844У	н845У	22.37	-	Согласовано

н845У	н846У	26.38	-	Согласовано
н846У	н847У	17.30	-	Согласовано
н847У	н848У	9.77	-	Согласовано
н848У	н849У	4.78	-	Согласовано
н849У	н850У	11.63	-	Согласовано
н850У	н851У	19.65	-	Согласовано
н851У	н852У	25.32	-	Согласовано
н852У	н853У	20.60	-	Согласовано
н853У	н854У	0.68	-	Согласовано
н854У	н855У	6.23	-	Согласовано
н855У	н856У	14.20	-	Согласовано
н856У	н857У	2.13	-	Согласовано
н857У	н858У	17.58	-	Согласовано
н858У	н859У	9.31	-	Согласовано
н859У	н860У	2.13	-	Согласовано
н860У	н861У	36.22	-	Согласовано
н861У	н862У	29.75	-	Согласовано
н862У	н863У	1.37	-	Согласовано
н863У	н864У	26.17	-	Согласовано
н864У	н865У	9.93	-	Согласовано
н865У	н866У	3.48	-	Согласовано
н866У	н867У	20.26	-	Согласовано
н867У	н868У	21.48	-	Согласовано
н868У	н869У	5.67	-	Согласовано
н869У	н870У	14.10	-	Согласовано
н870У	н871У	19.80	-	Согласовано
н871У	н872У	16.48	-	Согласовано
н872У	н873У	2.12	-	Согласовано
н873У	н874У	2.19	-	Согласовано
н874У	н875У	18.49	-	Согласовано
н875У	н876У	20.03	-	Согласовано
н876У	н877У	20.16	-	Согласовано

н877У	н878У	20.33	-	Согласовано
н878У	н879У	19.56	-	Согласовано
н879У	н880У	20.00	-	Согласовано
н880У	н881У	20.61	-	Согласовано
н881У	н882У	19.22	-	Согласовано
н882У	н883У	8.70	-	Согласовано
н883У	н884У	0.99	-	Согласовано
н884У	н885У	1.75	-	Согласовано
н885У	н886У	8.46	-	Согласовано
н886У	н887У	19.87	-	Согласовано
н887У	н888У	1.29	-	Согласовано
н888У	н889У	19.51	-	Согласовано
н889У	н890У	20.12	-	Согласовано
н890У	н891У	19.26	-	Согласовано
н891У	н892У	20.74	-	Согласовано
н892У	н893У	16.03	-	Согласовано
н893У	н894У	3.54	-	Согласовано
н894У	н895У	1.80	-	Согласовано
н895У	н896У	2.20	-	Согласовано
н896У	н897У	14.07	-	Согласовано
н897У	н898У	19.78	-	Согласовано
н898У	н899У	19.70	-	Согласовано
н899У	н900У	19.75	-	Согласовано
н900У	н901У	20.90	-	Согласовано
н901У	н902У	20.09	-	Согласовано
н902У	н903У	20.17	-	Согласовано
н903У	н904У	20.40	-	Согласовано
н904У	н905У	1.21	-	Согласовано
н905У	н906У	16.51	-	Согласовано
н906У	н907У	3.39	-	Согласовано
н907У	н908У	16.44	-	Согласовано
н908У	н909У	1.19	-	Согласовано

н909У	н910У	21.09	-	Согласовано
н910У	н911У	21.43	-	Согласовано
н911У	н912У	20.29	-	Согласовано
н912У	н913У	20.30	-	Согласовано
н913У	н914У	15.14	-	Согласовано
н914У	н915У	4.98	-	Согласовано
н915У	н916У	6.87	-	Согласовано
н916У	н917У	8.79	-	Согласовано
н917У	н918У	3.13	-	Согласовано
н918У	н919У	1.47	-	Согласовано
н919У	н920У	9.33	-	Согласовано
н920У	н921У	10.98	-	Согласовано
н921У	н922У	13.57	-	Согласовано
н922У	н923У	2.36	-	Согласовано
н923У	н924У	3.37	-	Согласовано
н924У	н925У	19.07	-	Согласовано
н925У	н926У	20.19	-	Согласовано
н926У	н927У	19.79	-	Согласовано
н927У	н928У	20.52	-	Согласовано
н928У	н929У	19.43	-	Согласовано
н929У	н930У	20.55	-	Согласовано
н930У	н931У	8.91	-	Согласовано
н931У	н932У	7.58	-	Согласовано
н932У	н933У	6.24	-	Согласовано
н933У	н934У	2.01	-	Согласовано
н934У	н935У	11.83	-	Согласовано
н935У	н936У	10.99	-	Согласовано
н936У	н937У	20.05	-	Согласовано
н937У	н938У	20.16	-	Согласовано
н938У	н939У	20.36	-	Согласовано
н939У	н940У	19.69	-	Согласовано
н940У	н941У	4.09	-	Согласовано

н941У	н942У	16.17	-	Согласовано
н942У	н943У	13.92	-	Согласовано
н943У	н944У	5.99	-	Согласовано
н944У	н945У	20.07	-	Согласовано
н945У	н946У	21.43	-	Согласовано
н946У	н947У	18.58	-	Согласовано
н947У	н948У	20.68	-	Согласовано
н948У	н949У	19.99	-	Согласовано
н949У	н950У	10.89	-	Согласовано
н950У	н951У	4.22	-	Согласовано
н951У	н952У	4.82	-	Согласовано
н952У	н953У	20.31	-	Согласовано
н953У	н954У	0.22	-	Согласовано
н954У	н955У	19.85	-	Согласовано
н955У	н956У	21.34	-	Согласовано
н956У	н957У	4.13	-	Согласовано
н957У	н958У	33.44	-	Согласовано
н958У	н959У	0.46	-	Согласовано
н959У	н960У	14.41	-	Согласовано
н960У	н961У	15.90	-	Согласовано
н961У	н962У	28.23	-	Согласовано
н962У	н963У	0.28	-	Согласовано
н963У	н964У	24.36	-	Согласовано
н964У	н965У	0.32	-	Согласовано
н965У	н966У	2.24	-	Согласовано
н966У	н967У	4.50	-	Согласовано
н967У	н968У	0.47	-	Согласовано
н968У	н969У	0.77	-	Согласовано
н969У	н970У	0.49	-	Согласовано
н970У	н971У	8.64	-	Согласовано
н971У	н972У	2.94	-	Согласовано
н972У	н973У	3.35	-	Согласовано

н973У	н974У	18.21	-	Согласовано
н974У	н975У	3.77	-	Согласовано
н975У	н976У	3.85	-	Согласовано
н976У	н977У	3.94	-	Согласовано
н977У	н978У	3.81	-	Согласовано
н978У	н979У	2.89	-	Согласовано
н979У	н980У	4.74	-	Согласовано
н980У	н981У	4.45	-	Согласовано
н981У	н982У	6.74	-	Согласовано
н982У	н983У	4.08	-	Согласовано
н983У	н984У	20.18	-	Согласовано
н984У	н985У	19.31	-	Согласовано
н985У	н986У	20.37	-	Согласовано
н986У	н987У	2.07	-	Согласовано
н987У	н988У	10.51	-	Согласовано
н988У	н989У	8.86	-	Согласовано
н989У	н990У	10.19	-	Согласовано
н990У	н991У	3.19	-	Согласовано
н991У	н992У	28.22	-	Согласовано
н992У	н993У	22.30	-	Согласовано
н993У	н994У	0.59	-	Согласовано
н994У	н995У	20.36	-	Согласовано
н995У	н996У	11.93	-	Согласовано
н996У	н997У	8.20	-	Согласовано
н997У	н998У	11.10	-	Согласовано
н998У	н999У	6.96	-	Согласовано
н999У	н1000У	2.15	-	Согласовано
н1000У	н1001У	0.91	-	Согласовано
н1001У	н1002У	11.22	-	Согласовано
н1002У	н1003У	8.91	-	Согласовано
н1003У	н1004У	1.91	-	Согласовано
н1004У	н1005У	20.00	-	Согласовано

н1005У	н1006У	19.82	-	Согласовано
н1006У	н1007У	20.49	-	Согласовано
н1007У	н1008У	1.90	-	Согласовано
н1008У	н1009У	20.35	-	Согласовано
н1009У	н1010У	12.53	-	Согласовано
н1010У	н1011У	3.28	-	Согласовано
н1011У	н1012У	3.54	-	Согласовано
н1012У	н1013У	12.01	-	Согласовано
н1013У	н1014У	9.53	-	Согласовано
н1014У	н1015У	2.09	-	Согласовано
н1015У	н1016У	15.65	-	Согласовано
н1016У	н1017У	8.80	-	Согласовано
н1017У	н1018У	5.22	-	Согласовано
н1018У	н1019У	12.53	-	Согласовано
н1019У	н1020У	3.38	-	Согласовано
н1020У	н1021У	4.58	-	Согласовано
н1021У	н1022У	13.48	-	Согласовано
н1022У	н1023У	1.54	-	Согласовано
н1023У	н1024У	18.97	-	Согласовано
н1024У	н1025У	15.69	-	Согласовано
н1025У	н1026У	4.23	-	Согласовано
н1026У	н1027У	1.27	-	Согласовано
н1027У	н1028У	10.14	-	Согласовано
н1028У	н1029У	10.02	-	Согласовано
н1029У	н1030У	19.74	-	Согласовано
н1030У	н1031У	3.14	-	Согласовано
н1031У	н1032У	2.86	-	Согласовано
н1032У	н1033У	7.19	-	Согласовано
н1033У	н1034У	8.83	-	Согласовано
н1034У	н1035У	20.04	-	Согласовано
н1035У	н1036У	19.57	-	Согласовано
н1036У	н1037У	20.08	-	Согласовано

н1037У	н1038У	19.97	-	Согласовано
н1038У	н1039У	19.98	-	Согласовано
н1039У	н1040У	13.40	-	Согласовано
н1040У	н1041У	6.69	-	Согласовано
н1041У	н1042У	20.04	-	Согласовано
н1042У	н1043У	15.94	-	Согласовано
н1043У	н1044У	6.88	-	Согласовано
н1044У	н1045У	3.67	-	Согласовано
н1045У	н1046У	22.58	-	Согласовано
н1046У	н1047У	0.76	-	Согласовано
н1047У	н1048У	20.10	-	Согласовано
н1048У	н1049У	20.18	-	Согласовано
н1049У	н1050У	17.46	-	Согласовано
н1050У	н1051У	2.58	-	Согласовано
н1051У	н1052У	13.66	-	Согласовано
н1052У	н1053У	5.80	-	Согласовано
н1053У	н1054У	14.03	-	Согласовано
н1054У	н1055У	5.62	-	Согласовано
н1055У	н1056У	6.26	-	Согласовано
н1056У	н1057У	3.55	-	Согласовано
н1057У	н1058У	10.67	-	Согласовано
н1058У	н1059У	19.60	-	Согласовано
н1059У	н1060У	19.72	-	Согласовано
н1060У	н1061У	0.90	-	Согласовано
н1061У	н1062У	26.57	-	Согласовано
н1062У	н1063У	5.36	-	Согласовано
н1063У	н1064У	27.68	-	Согласовано
н1064У	н1065У	0.55	-	Согласовано
н1065У	н1066У	19.10	-	Согласовано
н1066У	н1067У	1.14	-	Согласовано
н1067У	н1068У	19.91	-	Согласовано
н1068У	н1069У	1.21	-	Согласовано

н1069У	н1070У	15.86	-	Согласовано
н1070У	н1071У	3.15	-	Согласовано
н1071У	н1072У	2.04	-	Согласовано
н1072У	н1073У	17.81	-	Согласовано
н1073У	н1074У	1.07	-	Согласовано
н1074У	н1075У	7.24	-	Согласовано
н1075У	н1076У	13.55	-	Согласовано
н1076У	н1077У	6.77	-	Согласовано
н1077У	н1078У	4.32	-	Согласовано
н1078У	н1079У	4.01	-	Согласовано
н1079У	н1080У	5.83	-	Согласовано
н1080У	н1081У	1.04	-	Согласовано
н1081У	н1082У	19.31	-	Согласовано
н1082У	н1083У	18.24	-	Согласовано
н1083У	н1084У	1.64	-	Согласовано
н1084У	н1085У	0.16	-	Согласовано
н1085У	н1086У	0.28	-	Согласовано
н1086У	н1087У	27.38	-	Согласовано
н1087У	н1088У	5.37	-	Согласовано
н1088У	н1089У	25.65	-	Согласовано
н1089У	н1090У	20.25	-	Согласовано
н1090У	н1091У	20.00	-	Согласовано
н1091У	н1092У	19.85	-	Согласовано
н1092У	н1093У	20.48	-	Согласовано
н1093У	н1094У	19.87	-	Согласовано
н1094У	н1095У	19.72	-	Согласовано
н1095У	н1096У	21.17	-	Согласовано
н1096У	н1097У	20.41	-	Согласовано
н1097У	н1098У	23.57	-	Согласовано
н1098У	н1099У	3.86	-	Согласовано
н1099У	н1100У	24.64	-	Согласовано
н1100У	н1101У	9.19	-	Согласовано

н1101У	н1102У	10.73	-	Согласовано
н1102У	н1103У	19.45	-	Согласовано
н1103У	н1104У	20.67	-	Согласовано
н1104У	н1105У	19.82	-	Согласовано
н1105У	н1106У	15.14	-	Согласовано
н1106У	н1107У	3.89	-	Согласовано
н1107У	н1108У	1.26	-	Согласовано
н1108У	н1109У	3.93	-	Согласовано
н1109У	н1110У	16.25	-	Согласовано
н1110У	н1111У	20.10	-	Согласовано
н1111У	н1112У	8.36	-	Согласовано
н1112У	н1113У	11.27	-	Согласовано
н1113У	н1114У	15.92	-	Согласовано
н1114У	н1115У	4.30	-	Согласовано
н1115У	н1116У	2.90	-	Согласовано
н1116У	н1117У	1.81	-	Согласовано
н1117У	н1118У	1.77	-	Согласовано
н1118У	н1119У	12.17	-	Согласовано
н1119У	н1120У	6.26	-	Согласовано
н1120У	н1121У	1.04	-	Согласовано
н1121У	н1122У	19.14	-	Согласовано
н1122У	н1123У	19.97	-	Согласовано
н1123У	н1124У	20.03	-	Согласовано
н1124У	н1125У	19.55	-	Согласовано
н1125У	н1126У	21.56	-	Согласовано
н1126У	н1127У	20.08	-	Согласовано
н1127У	н1128У	20.35	-	Согласовано
н1128У	н1129У	19.81	-	Согласовано
н1129У	н1130У	0.23	-	Согласовано
н1130У	н1131У	20.94	-	Согласовано
н1131У	н1132У	24.07	-	Согласовано
н1132У	н1133У	4.58	-	Согласовано

н1133У	н1134У	27.54	-	Согласовано
н1134У	н1135У	24.93	-	Согласовано
н1135У	н1136У	24.65	-	Согласовано
н1136У	н1137У	22.41	-	Согласовано
н1137У	н1138У	2.47	-	Согласовано
н1138У	н1139У	2.15	-	Согласовано
н1139У	н1140У	11.90	-	Согласовано
н1140У	н1141У	20.10	-	Согласовано
н1141У	н1142У	20.36	-	Согласовано
н1142У	н1143У	20.63	-	Согласовано
н1143У	н1144У	20.70	-	Согласовано
н1144У	н1145У	4.08	-	Согласовано
н1145У	н1146У	20.15	-	Согласовано
н1146У	н1147У	23.13	-	Согласовано
н1147У	н1148У	5.25	-	Согласовано
н1148У	н1149У	4.44	-	Согласовано
н1149У	н1150У	19.97	-	Согласовано
н1150У	н1151У	19.33	-	Согласовано
н1151У	н1152У	19.67	-	Согласовано
н1152У	н1153У	21.95	-	Согласовано
н1153У	н1154У	0.66	-	Согласовано
н1154У	н1155У	20.09	-	Согласовано
н1155У	н1156У	3.13	-	Согласовано
н1156У	н1157У	16.93	-	Согласовано
н1157У	н1158У	20.33	-	Согласовано
н1158У	н1159У	18.90	-	Согласовано
н1159У	н1160У	19.97	-	Согласовано
н1160У	н1161У	20.95	-	Согласовано
н1161У	н1162У	17.36	-	Согласовано
н1162У	н1163У	11.38	-	Согласовано
н1163У	н1164У	3.57	-	Согласовано
н1164У	н1165У	33.10	-	Согласовано

н1165У	н1166У	28.06	-	Согласовано
н1166У	н1167У	24.96	-	Согласовано
н1167У	н1168У	16.95	-	Согласовано
н1168У	н1169У	5.61	-	Согласовано
н1169У	н1170У	0.49	-	Согласовано
н1170У	н1171У	5.93	-	Согласовано
н1171У	н1172У	6.54	-	Согласовано
н1172У	н1173У	22.70	-	Согласовано
н1173У	н1174У	23.22	-	Согласовано
н1174У	н1175У	3.02	-	Согласовано
н1175У	н1176У	4.29	-	Согласовано
н1176У	н1177У	0.86	-	Согласовано
н1177У	н1178У	18.21	-	Согласовано
н1178У	н1179У	3.02	-	Согласовано
н1179У	н1180У	0.81	-	Согласовано
н1180У	н1181У	4.10	-	Согласовано
н1181У	н1182У	21.38	-	Согласовано
н1182У	н1183У	21.39	-	Согласовано
н1183У	н1184У	24.91	-	Согласовано
н1184У	н1185У	14.52	-	Согласовано
н1185У	н1186У	10.90	-	Согласовано
н1186У	н1187У	15.11	-	Согласовано
н1187У	н1188У	13.81	-	Согласовано
н1188У	н1189У	6.94	-	Согласовано
н1189У	н1У	23.23	-	Согласовано
внутренний контур				
н1190У	н1191У	17.52	-	Согласовано
н1191У	н1192У	21.27	-	Согласовано
н1192У	н1193У	19.98	-	Согласовано
н1193У	н1194У	19.00	-	Согласовано
н1194У	н1195У	17.44	-	Согласовано
н1195У	н1196У	18.32	-	Согласовано

н1196У	н1197У	6.28	-	Согласовано
н1197У	н1198У	12.09	-	Согласовано
н1198У	н1199У	19.25	-	Согласовано
н1199У	н1200У	20.56	-	Согласовано
н1200У	н1201У	19.56	-	Согласовано
н1201У	н1202У	17.01	-	Согласовано
н1202У	н1203У	2.16	-	Согласовано
н1203У	н1204У	1.94	-	Согласовано
н1204У	н1205У	17.35	-	Согласовано
н1205У	н1206У	18.25	-	Согласовано
н1206У	н1207У	21.29	-	Согласовано
н1207У	н1208У	17.52	-	Согласовано
н1208У	н1190У	18.82	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:641 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30420 ± 61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{30420} = 61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31420
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1000
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Под дорогами

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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:641:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:642 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406842. 84	121373 4.75	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406863. 72	121372 1.96	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406878.	121373	Картометр	Mt =	-

			54	1.05	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н4У	-	-	406872. 87	121375 1.99	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н5У	-	-	406867. 99	121375 4.28	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н6У	-	-	406856. 33	121375 9.80	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406842. 84	121373 4.75	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:642:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.49	-	Согласовано
н2У	н3У	17.39	-	Согласовано
н3У	н4У	21.69	-	Согласовано
н4У	н5У	5.39	-	Согласовано
н5У	н6У	12.90	-	Согласовано
н6У	н1У	28.45	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:642 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии	Чувашская Республика

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	- Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	813 ± 10 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	ΔP = 3,5 * 0.10000 * √813 = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	13			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Под общественными постройками			
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	21:21:101901:641			
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:642:					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:643 :					
Система координат МСК-21, зона 1		Зона N 1			
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406588. 78	121405 8.77	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	406596. 21	121407 5.29	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406577. 63	121408 4.65	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406569. 23	121406 8.13	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406588. 78	121405 8.77	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:643:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.11	-	Согласовано
н2У	н3У	20.80	-	Согласовано
н3У	н4У	18.53	-	Согласовано

н4У	н1У	21.68	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:643</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			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 489
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²			389 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √389 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			-11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
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			21:21:101901:641
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:643</u> :				

-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:647</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406773.06	121376.932	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406777.34	121376.581	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406789.72	121378.484	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406784.15	121378.826	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406773.06	121376.932	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:647</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.						

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.54	-	Согласовано
н2У	н3У	22.70	-	Согласовано
н3У	н4У	6.54	-	Согласовано
н4У	н1У	21.95	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:647 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 433/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	134 ± 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{134} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	130
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-

					6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:647</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:649</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406733. 95	121380 0.60	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406724. 33	121378 1.95	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н3У	-	-	406742. 15	121377 3.31	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406750. 56	121379 1.42	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406733. 95	121380 0.60	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

						SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:649:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	20.98	-	Согласовано			
н2У	н3У	19.80	-	Согласовано			
н3У	н4У	19.97	-	Согласовано			
н4У	н1У	18.98	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:649 :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 424			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			397 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √397 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			-3			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства			
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				21:21:101901:641		
10.	Иные сведения				Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:649</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:650</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1Y	-	-	406464.14	1213939.78	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h2Y	-	-	406471.98	1213958.16	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
h3Y	-	-	406453.52	1213966.06	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
н4У	-	-	406445.78	1213948.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406464.14	1213939.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:650:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.98	-	Согласовано
н2У	н3У	20.08	-	Согласовано
н3У	н4У	19.57	-	Согласовано
н4У	н1У	20.15	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:650:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 212
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	398 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{398} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
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	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:650:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:826 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	406700.29	1213608.74	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

н2У	-	-	406720. 27	121360 2.57	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	406726. 06	121362 0.59	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	406716. 87	121362 3.48	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	406706. 60	121362 6.39	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	406705. 10	121362 5.67	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406700. 29	121360 8.74	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:826:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.91	-	Согласовано
н2У	н3У	18.93	-	Согласовано
н3У	н4У	9.63	-	Согласовано
н4У	н5У	10.67	-	Согласовано
н5У	н6У	1.66	-	Согласовано
н6У	н1У	17.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:826 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три дуба", уч-к 11 "с"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:21:101901:893
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	21:21:101901:641
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:826</u>:		
-	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:9</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	405760.65	1214064.22	405760.65	1214064.22	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	405743.34	1214059.51	405743.34	1214059.51	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	405747.74	1214037.92	405747.74	1214037.92	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	405757.09	1214040.02	405757.09	1214040.02	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	405764.83	1214040.24	405764.83	1214040.24	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	405760.65	1214064.22	405760.65	1214064.22	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:9</u>:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.94	-	Согласовано
2	3	22.03	-	Согласовано
3	4	9.58	-	Согласовано
4	5	7.74	-	Согласовано
5	1	24.34	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:9</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		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 9	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		400 $\pm$ 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{400} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		400	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
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	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,		-	

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:9</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:10</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	405760.65	1214064.22	405760.65	1214064.22	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	405759.60	1214068.31	405759.60	1214068.31	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	405758.63	1214072.07	405758.63	1214072.07	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

н1У	-	-	405755.22	1214085.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	405753.63	1214084.52	405753.63	1214084.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	405750.39	1214085.25	405750.39	1214085.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	405738.53	1214080.82	405738.53	1214080.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
8	405737.86	1214078.91	405737.86	1214078.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	405759.60	1214068.31	405743.34	1214059.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	405760.65	1214064.22	405760.65	1214064.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	405755.22	1214085.28	-	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	405743.34	1214059.51	-	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:10:

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

1	2	3	4	5
1	2	4.22	-	Согласовано
2	3	3.88	-	Согласовано
3	н1У	13.64	-	Согласовано
н1У	5	1.76	-	Согласовано
5	6	3.32	-	Согласовано
6	7	12.66	-	Согласовано
7	8	2.02	-	Согласовано
8	2	20.16	-	Согласовано
2	1	17.94	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:10:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1113
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	-

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:10:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:11 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	405760. 65	121406 4.22	405760. 65	121406 4.22	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
10	405777. 41	121407 0.26	405777. 41	121407 0.26	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
9	405773. 08	121408 8.39	405773. 08	121408 8.39	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
8	405771.	121409	405771.	121409	Картометр	M _t =	-

1	2	3	4	5
1	10	17.82	-	Согласовано
10	9	18.64	-	Согласовано
9	8	3.65	-	Согласовано
8	7	6.65	-	Согласовано
7	6	7.89	-	Согласовано
6	5	2.65	-	Согласовано
5	н1У	0.60	-	Согласовано
н1У	3	13.64	-	Согласовано
3	2	3.88	-	Согласовано
2	1	4.22	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:11:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	404
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1113
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:11:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:18 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	405770. 29	121411 2.19	405770. 29	121411 2.19	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	405747. 66	121410 4.81	405747. 66	121410 4.81	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	405753. 19	121408 9.22	405753. 19	121408 9.22	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
4	405776. 28	121409 6.49	405776. 28	121409 6.49	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	405770. 29	121411 2.19	405770. 29	121411 2.19	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:18:							
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		
1	2	23.80		-	Согласовано		
2	3	16.54		-	Согласовано		
3	4	24.21		-	Согласовано		
4	1	16.80		-	Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:18:							
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				Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 18		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				400 ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²				ΔР = 3,5 * 0.10000 * √400 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:746
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:18:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:22 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	405876.52	121412.141	405876.52	121412.141	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2	405869. 72	121414 6.96	405869. 72	121414 6.96	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	405852. 39	121413 9.97	405852. 39	121413 9.97	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	405857. 28	121412 0.82	405857. 28	121412 0.82	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	405876. 52	121412 1.41	405876. 52	121412 1.41	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.44	-	Согласовано
2	3	18.69	-	Согласовано
3	4	19.76	-	Согласовано
4	1	19.25	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:22:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	431 ± 7 кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{431} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	431
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:22:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:23 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
5	405872. 11	121411 6.77	405872. 11	121411 6.77	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	405857. 01	121411 6.39	405857. 01	121411 6.39	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	405837. 41	121411 1.73	405837. 41	121411 1.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	405840. 16	121410 4.15	405840. 16	121410 4.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	405872. 11	121411 6.77	405838. 81	121410 1.12	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
6	405848. 55	121410 1.14	405848. 55	121410 1.14	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
7	405849. 55	121409 6.14	405849. 55	121409 6.14	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
8	405870. 50	121409 3.33	405870. 50	121409 3.33	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	405872. 11	121411 6.77	405872. 11	121411 6.77	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:23:

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
5	2	15.10	-	Согласовано
2	3	20.15	-	Согласовано
3	4	8.06	-	Согласовано
4	5	3.32	-	Согласовано
5	6	9.74	-	Согласовано
6	7	5.10	-	Согласовано
7	8	21.14	-	Согласовано
8	5	23.50	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:23:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:757
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:23:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:33 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	405976. 98	121414 1.51	405976. 98	121414 1.51	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	405959. 00	121414 1.73	405959. 00	121414 1.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	405958. 99	121413 7.97	405958. 99	121413 7.97	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
4	405961.00	1214119.60	405961.00	1214119.60	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	405961.82	1214118.65	405961.82	1214118.65	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	405963.75	1214118.34	405963.75	1214118.34	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	405976.98	1214141.51	405980.85	1214117.95	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
8	405977.68	1214137.94	405977.68	1214137.94	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	405976.98	1214141.51	405976.98	1214141.51	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.98	-	Согласовано
2	3	3.76	-	Согласовано
3	4	18.48	-	Согласовано
4	5	1.25	-	Согласовано
5	6	1.95	-	Согласовано
6	1	17.10	-	Согласовано

1	8	20.24	-	Согласовано
8	1	3.64	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:33:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			446 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{446} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			446
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			21:21:101901:701
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:33:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:34 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	405976.98	121414.151	405976.98	121414.151	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
6	405974.53	121415.746	405974.53	121415.746	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	405973.17	121416.545	405973.17	121416.545	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	405957.06	121416.601	405957.06	121416.601	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	405958.58	121414.175	405958.58	121414.175	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
n1У	-	-	405959.00	121414.173	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
1	405976.98	121414 1.51	405976.98	121414 1.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	405959.00	121414 1.73	-	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6	16.14	-	Согласовано
6	5	8.10	-	Согласовано
5	4	16.12	-	Согласовано
4	3	24.31	-	Согласовано
3	н1У	0.42	-	Согласовано
н1У	1	17.98	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:34:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{416} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	417

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:34:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:35 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	405916.33	121409.9.67	405916.33	121409.9.67	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
2	405897. 33	121409 7.77	405897. 33	121409 7.77	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
3	405896. 55	121408 5.63	405896. 55	121408 5.63	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
4	405896. 10	121408 3.14	405896. 10	121408 3.14	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
5	405906. 62	121408 1.24	405906. 62	121408 1.24	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
6	405905. 90	121407 2.00	405905. 90	121407 2.00	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
7	405914. 12	121407 1.32	405914. 12	121407 1.32	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
8	405914. 74	121407 9.96	405914. 74	121407 9.96	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
9	405915. 20	121408 0.45	405915. 20	121408 0.45	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
10	405915. 91	121409 3.60	405915. 91	121409 3.60	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
1	405916. 33	121409 9.67	405916. 33	121409 9.67	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						) = 0,1 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:35:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	19.09	-	Согласовано			
2	3	12.17	-	Согласовано			
3	4	2.53	-	Согласовано			
4	5	10.69	-	Согласовано			
5	6	9.27	-	Согласовано			
6	7	8.25	-	Согласовано			
7	8	8.66	-	Согласовано			
8	9	0.67	-	Согласовано			
9	10	13.17	-	Согласовано			
10	1	6.08	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:35:							
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			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 35			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			400 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²			ΔP = 3,5 * 0.10000 * √400 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			0			

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:35:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:37 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	405936. 46	121411 6.20	405936. 46	121411 6.20	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2	405922.71	1214117.12	405922.71	1214117.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	405922.00	1214115.96	405922.00	1214115.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	405920.18	1214099.39	405920.18	1214099.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	405919.69	1214091.55	405919.69	1214091.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	405936.46	1214116.20	405934.67	1214088.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	405935.67	1214097.25	405935.67	1214097.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	405936.46	1214116.20	405936.46	1214116.20	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	13.78	-	Согласовано
2	3	1.36	-	Согласовано
3	4	16.67	-	Согласовано
4	5	7.86	-	Согласовано
5	1	15.30	-	Согласовано

1	7	8.87	-	Согласовано
7	1	18.97	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:37:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			404 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			404
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:37:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:40 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	405934. 67	121408 8.44	405934. 67	121408 8.44	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
6	405933. 31	121407 7.74	405933. 31	121407 7.74	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	405954. 76	121409 5.05	405953. 00	121407 5.09	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	405954. 76	121409 5.05	405954. 76	121409 5.05	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	405936. 31	121409 6.72	405936. 31	121409 6.72	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	405935. 67	121409 7.25	405935. 67	121409 7.25	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
1	405934. 67	121408 8.44	405934. 67	121408 8.44	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:40:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6	10.79	-	Согласовано
6	4	19.87	-	Согласовано
4	4	20.04	-	Согласовано
4	3	18.53	-	Согласовано
3	2	0.83	-	Согласовано
2	1	8.87	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:40:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	383 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	ΔP = 3,5 * 0.10000 * √383 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	383
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:40:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:43 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	405958. 79	121409 2.88	405958. 79	121409 2.88	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	405956. 82	121407 3.37	405956. 82	121407 3.37	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
3	405976.88	121407 2.12	405976.88	121407 2.12	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	405978.57	121409 1.97	405978.57	121409 1.97	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	405958.79	121409 2.88	405958.79	121409 2.88	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:43:

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
1	2	19.61	-	Согласовано
2	3	20.10	-	Согласовано
3	4	19.92	-	Согласовано
4	1	19.80	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:43:

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	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{394} = 7$

	значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:43:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:53 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

1	406019. 20	121404 8.41	406019. 20	121404 8.41	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	405999. 21	121405 0.94	405999. 21	121405 0.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	405997. 88	121403 8.77	405997. 88	121403 8.77	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406019. 20	121404 8.41	405997. 36	121403 0.86	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	406017. 46	121402 8.28	406017. 46	121402 8.28	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406019. 20	121404 8.41	406019. 20	121404 8.41	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.15	-	Согласовано
2	3	12.24	-	Согласовано
3	1	7.93	-	Согласовано
1	5	20.26	-	Согласовано
5	1	20.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:53:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	410
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:713
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:53</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:54</u> :		
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона N <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	405997. 36	121403 0.86	405997. 36	121403 0.86	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	405995. 96	121401 6.06	405995. 96	121401 6.06	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406017. 48	121400 3.95	406017. 48	121400 3.95	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406017. 46	121402 8.28	406017. 46	121402 8.28	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	405997. 36	121403 0.86	405997. 36	121403 0.86	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	14.87	-	Согласовано
4	3	24.69	-	Согласовано

3	2	24.33	-	Согласовано
2	1	20.26	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:54:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			412 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{412} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			412
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			21:21:101901:735
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:54:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:55 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406044.02	1214105.23	406044.02	1214105.23	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406023.81	1214107.71	406023.81	1214107.71	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406023.01	1214094.09	406023.01	1214094.09	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406022.60	1214087.92	406022.60	1214087.92	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406042.24	1214084.61	406042.24	1214084.61	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
6	406043.96	1214102.57	406043.96	1214102.57	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
1	406044. 02	121410 5.23	406044. 02	121410 5.23	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:55:

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
1	2	20.36	-	Согласовано
2	3	13.64	-	Согласовано
3	4	6.18	-	Согласовано
4	5	19.92	-	Согласовано
5	6	18.04	-	Согласовано
6	1	2.66	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:55:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	408 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √408 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:752
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:55:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:59 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406037. 85	121402 4.56	406037. 85	121402 4.56	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406020. 75	121402 7.23	406020. 75	121402 7.23	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
3	406019.05	121400 5.49	406019.05	121400 5.49	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406035.82	121400 0.00	406035.82	121400 0.00	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406037.85	121402 4.56	406037.85	121402 4.56	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:59:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.31	-	Согласовано
2	3	21.81	-	Согласовано
3	4	17.65	-	Согласовано
4	1	24.64	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:59:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{400} = 7$

	значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:59:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:61 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

10	406066.70	1214079.58	406066.70	1214079.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
9	406065.91	1214079.74	406065.91	1214079.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406047.10	1214083.46	406047.10	1214083.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406045.54	1214062.84	406045.54	1214062.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406065.28	1214059.35	406065.28	1214059.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
10	406066.70	1214079.58	406066.70	1214079.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:61:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	9	0.81	-	Согласовано
9	4	19.17	-	Согласовано
4	3	20.68	-	Согласовано
3	2	20.05	-	Согласовано
2	10	20.28	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:61:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	407
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:866
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:61</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:63</u> :		
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона N <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406043. 11	121404 3.92	406043. 11	121404 3.92	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406041. 57	121402 3.89	406041. 57	121402 3.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406061. 32	121401 9.88	406061. 32	121401 9.88	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406061. 32	121401 9.88	406062. 67	121403 9.96	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406043. 11	121404 3.92	406043. 11	121404 3.92	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:63:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.09	-	Согласовано
2	4	20.15	-	Согласовано

4	4	20.13	-	Согласовано
4	1	19.96	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:63:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			400 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			21:21:101901:836
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:63:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:64 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406041. 57	121402 3.89	406041. 57	121402 3.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406061. 32	121401 9.88	406039. 72	121399 8.49	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406053. 71	121399 6.15	406053. 71	121399 6.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406061. 32	121401 9.88	406061. 32	121401 9.88	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406041. 57	121402 3.89	406041. 57	121402 3.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:64:

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

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	25.47	-	Согласовано
4	3	14.18	-	Согласовано
3	4	24.92	-	Согласовано
4	1	20.15	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:64:

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	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	429 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{429} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	429
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:758
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного

					сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:64</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:66</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406062.67	121403.9.96	406062.67	121403.9.96	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406082.51	121403.5.20	406082.51	121403.5.20	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406083.94	121405.5.11	406083.94	121405.5.11	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406065.28	121405.9.35	406065.28	121405.9.35	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

1	406062.67	1214039.96	406062.67	1214039.96	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
---	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:66:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.40	-	Согласовано
2	3	19.96	-	Согласовано
3	4	19.14	-	Согласовано
4	1	19.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:66:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{387} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	387
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:66:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:68 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406061. 32	121401 9.88	406061. 32	121401 9.88	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406053. 71	121399 6.15	406053. 71	121399 6.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406051. 22	121398 8.48	406051. 22	121398 8.48	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
4	406079.61	121399.4.67	406079.61	121399.4.67	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406079.98	121400.1.50	406079.98	121400.1.50	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406061.32	121401.9.88	406080.71	121401.5.09	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406061.32	121401.9.88	406061.32	121401.9.88	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:68:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.92	-	Согласовано
2	3	8.06	-	Согласовано
3	4	29.06	-	Согласовано
4	5	6.84	-	Согласовано
5	1	13.61	-	Согласовано
1	1	19.97	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:68:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос.

		Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 69			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 ± 9 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{615} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -			
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			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-			
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:68</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:69</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	405980. 85	121411 7.95	405980. 85	121411 7.95	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
10	405991. 60	121411 7.42	405991. 60	121411 7.42	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
9	405995. 75	121411 7.65	405995. 75	121411 7.65	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
8	405998. 94	121411 7.51	405998. 94	121411 7.51	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
7	405999. 76	121411 7.18	405999. 76	121411 7.18	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
6	406000. 53	121411 8.12	406000. 53	121411 8.12	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	406000. 11	121412 3.77	406000. 11	121412 3.77	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	405999. 33	121412 9.63	405999. 33	121412 9.63	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	405997. 84	121413 7.06	405997. 84	121413 7.06	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
2	405977. 68	121413 7.94	405977. 68	121413 7.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	405980. 85	121411 7.95	405980. 85	121411 7.95	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:69:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	10	10.76	-	Согласовано
10	9	4.16	-	Согласовано
9	8	3.19	-	Согласовано
8	7	0.88	-	Согласовано
7	6	1.22	-	Согласовано
6	5	5.67	-	Согласовано
5	4	5.91	-	Согласовано
4	3	7.58	-	Согласовано
3	2	20.18	-	Согласовано
2	1	20.24	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:69:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 70

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:867
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:69:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:73 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406020.30	121415.3.18	406020.30	121415.3.18	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406001.67	121415.5.16	406001.67	121415.5.16	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406003.80	121413.5.44	406003.80	121413.5.44	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406022.99	121413.4.17	406022.99	121413.4.17	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406020.30	121415.3.18	406020.30	121415.3.18	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:73:							
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	
1	2	18.73		-		Согласовано	
2	3	19.83		-		Согласовано	
3	4	19.23		-		Согласовано	
4	1	19.20		-		Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:73:							
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	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	362 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{362} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	362
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:73</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:77</u> :		
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона N <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406045. 41	121416 7.87	406045. 41	121416 7.87	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406018. 41	121416 6.38	406018. 41	121416 6.38	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406020. 30	121415 3.18	406020. 30	121415 3.18	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406040. 67	121415 0.20	406040. 67	121415 0.20	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406045. 68	121416 1.30	406045. 68	121416 1.30	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
17	406045. 44	121416 7.20	406045. 44	121416 7.20	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406045. 41	121416 7.87	406045. 41	121416 7.87	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

21:21:101901:77:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27.04	-	Согласовано
2	3	13.33	-	Согласовано
3	4	20.59	-	Согласовано
4	5	12.18	-	Согласовано
5	17	5.90	-	Согласовано
17	1	0.67	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:77:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{385} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	385
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	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

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:77</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:79</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406045.68	1214161.30	406045.68	1214161.30	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406047.96	1214161.27	406047.96	1214161.27	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406047.62	1214159.39	406047.62	1214159.39	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
4	406047. 10	121415 6.49	406047. 10	121415 6.49	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	406045. 76	121415 2.53	406045. 76	121415 2.53	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
6	406044. 42	121414 8.58	406044. 42	121414 8.58	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
7	406047. 37	121414 8.09	406047. 37	121414 8.09	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
8	406050. 04	121414 7.65	406050. 04	121414 7.65	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
9	406060. 16	121414 5.96	406060. 16	121414 5.96	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
6	406044. 42	121414 8.58	406062. 45	121414 5.57	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
11	406063. 04	121414 9.12	406063. 04	121414 9.12	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
9	406060. 16	121414 5.96	406065. 07	121415 8.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
13	406066. 53	121416 3.46	406066. 53	121416 3.46	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

7	406047. 37	121414 8.09	406067. 17	121416 6.72	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
15	406067. 21	121416 9.88	406067. 21	121416 9.88	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
16	406047. 68	121416 9.05	406047. 68	121416 9.05	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
17	406045. 44	121416 7.20	406045. 44	121416 7.20	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406045. 68	121416 1.30	406045. 68	121416 1.30	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:79:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.28	-	Согласовано
2	3	1.91	-	Согласовано
3	4	2.95	-	Согласовано
4	5	4.18	-	Согласовано
5	6	4.17	-	Согласовано
6	7	2.99	-	Согласовано
7	8	2.71	-	Согласовано
8	9	10.26	-	Согласовано
9	6	2.32	-	Согласовано
6	11	3.60	-	Согласовано
11	9	9.26	-	Согласовано

9	13	5.51	-	Согласовано
13	7	3.32	-	Согласовано
7	15	3.16	-	Согласовано
15	16	19.55	-	Согласовано
16	17	2.91	-	Согласовано
17	1	5.90	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:79:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{427} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:945
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-

					6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:79</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:84</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	406109.45	1214114.42	406109.45	1214114.42	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406096.70	1214117.50	406096.70	1214117.50	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
10	406090.11	1214119.35	406090.11	1214119.35	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406092.65	1214100.29	406092.65	1214100.29	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406093.82	1214099.38	406093.82	1214099.38	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = 	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
6	406111.78	121409.4.48	406111.78	121409.4.48	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406109.45	121411.4.42	406109.45	121411.4.42	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:84:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	2	13.12	-	Согласовано
2	10	6.84	-	Согласовано
10	4	19.23	-	Согласовано
4	5	1.48	-	Согласовано
5	6	18.62	-	Согласовано
6	3	20.08	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:84:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	366 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{366} = 7$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	366
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:84:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:86 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406106.	121413	406106.	121413	Картометр	M _i =	-

1	2	3	4	5
1	1	19.69	-	Согласовано
1	3	0.54	-	Согласовано
3	1	1.09	-	Согласовано
1	5	19.61	-	Согласовано
5	6	17.24	-	Согласовано
6	7	2.04	-	Согласовано
7	8	18.07	-	Согласовано
8	1	2.79	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:86:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 86	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		382 $\pm$ 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{382} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		382	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:21:101901:810, 21:21:101901:874	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	

10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:86:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:87 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406102. 83	121415 5.25	406102. 83	121415 5.25	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
6	406107. 39	121417 2.61	406107. 39	121417 2.61	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	406082. 26	121417 1.41	406082. 26	121417 1.41	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406078. 12	121417 1.04	406078. 12	121417 1.04	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
3	406079. 29	121416 0.52	406079. 29	121416 0.52	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406083. 66	121415 9.40	406083. 66	121415 9.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406102. 83	121415 5.25	406102. 83	121415 5.25	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:87:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6	17.95	-	Согласовано
6	5	25.16	-	Согласовано
5	4	4.16	-	Согласовано
4	3	10.58	-	Согласовано
3	2	4.51	-	Согласовано
2	1	19.61	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:87:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	375 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{375} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	375
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:741
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:87:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:89 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406126. 12	121412 9.00	406126. 12	121412 9.00	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406106. 57	121413 4.19	406106. 57	121413 4.19	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406109. 45	121411 4.42	406109. 45	121411 4.42	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406128. 71	121410 9.84	406128. 71	121410 9.84	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406126. 12	121412 9.00	406126. 12	121412 9.00	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:89:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1	2	20.23		-		Согласовано	
2	3	19.98		-		Согласовано	
3	4	19.80		-		Согласовано	
4	1	19.33		-		Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:89:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	

1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 89	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	364 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{364} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	364	
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:835	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:89</u> :			
-	-		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:91</u> :			
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>	
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы, Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406103. 77	121415 4.50	406103. 77	121415 4.50	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
6	406120. 20	121415 0.26	406120. 20	121415 0.26	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	406123. 23	121414 9.32	406123. 23	121414 9.32	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406129. 21	121417 2.38	406129. 21	121417 2.38	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406108. 15	121417 2.27	406108. 15	121417 2.27	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406103. 90	121415 5.02	406103. 90	121415 5.02	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406103. 77	121415 4.50	406103. 77	121415 4.50	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:91:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6	16.97	-	Согласовано
6	5	3.17	-	Согласовано
5	4	23.82	-	Согласовано
4	3	21.06	-	Согласовано
3	2	17.77	-	Согласовано
2	1	0.54	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:91:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 91	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		425 $\pm$ 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{425} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		426	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:21:101901:969	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых		-	

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:91:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:92 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	406131. 67	121411 2.58	406131. 67	121411 2.58	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406130. 79	121411 2.61	406130. 79	121411 2.61	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406133. 69	121409 2.73	406133. 69	121409 2.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406134.	121409	406134.	121409	Картометр	Mt =	-

	24	0.19	24	0.19	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
5	406134. 76	121408 8.67	406134. 76	121408 8.67	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
6	406144. 25	121408 5.94	406144. 25	121408 5.94	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
10	406146. 64	121409 7.45	406146. 64	121409 7.45	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
8	406148. 03	121410 5.72	406148. 03	121410 5.72	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
2	406130. 79	121411 2.61	406149. 30	121411 2.08	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
9	406131. 67	121411 2.58	406131. 67	121411 2.58	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:92:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	2	0.88	-	Согласовано
2	3	20.09	-	Согласовано
3	4	2.60	-	Согласовано
4	5	1.61	-	Согласовано
5	6	9.87	-	Согласовано

6	10	11.76	-	Согласовано
10	8	8.39	-	Согласовано
8	2	6.49	-	Согласовано
2	9	17.64	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:92:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	358 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{358} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	357
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1132
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС

					"Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:92</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:94</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406127. 27	121414 5.69	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406127. 94	121413 4.66	406127. 94	121413 4.66	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406128. 19	121413 1.73	406128. 19	121413 1.73	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406127. 27	121414 6.39	406152. 88	121413 0.66	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	406155. 08	121414 3.77	406155. 08	121414 3.77	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406127.	121414	Картометр	$M_t =$	-

			27	5.69	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
1	406155. 16	121414 4.28	-	-	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
2	406141. 33	121414 4.98	-	-	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
3	406152. 88	121413 0.66	-	-	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:94:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	4	11.05	-	Согласовано
4	5	2.94	-	Согласовано
5	3	24.71	-	Согласовано
3	7	13.29	-	Согласовано
7	н1У	27.88	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:94:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	357 ± 7 кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{357} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	368
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:854
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:94:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:96 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

1	2	3	4	5
1	2	16.30	-	Согласовано
2	3	27.50	-	Согласовано
3	4	3.69	-	Согласовано
4	н1У	10.53	-	Согласовано
н1У	6	28.71	-	Согласовано
6	1	2.62	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:96:

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	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{456} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	461
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:832, 21:21:101901:852
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС

					"Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:96</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:98</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406148.03	1214105.72	406148.03	1214105.72	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
9	406166.38	1214101.26	406166.38	1214101.26	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
8	406166.95	1214101.14	406166.95	1214101.14	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
7	406167.71	1214105.42	406167.71	1214105.42	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
6	406168.	121410	406168.	121410	Картометр	Mt =	-

	61	5.69	61	5.69	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
5	406171. 20	121412 0.92	406171. 20	121412 0.92	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
4	406152. 00	121412 5.42	406152. 00	121412 5.42	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
3	406149. 41	121411 2.58	406149. 41	121411 2.58	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
2	406149. 30	121411 2.08	406149. 30	121411 2.08	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
1	406148. 03	121410 5.72	406148. 03	121410 5.72	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:98:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	9	18.88	-	Согласовано
9	8	0.58	-	Согласовано
8	7	4.35	-	Согласовано
7	6	0.94	-	Согласовано
6	5	15.45	-	Согласовано
5	4	19.72	-	Согласовано
4	3	13.10	-	Согласовано
3	2	0.51	-	Согласовано

2	1	6.49	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:98:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			400 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √400 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			21:21:101901:780
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:98:				

-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:99</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406174.91	1214140.69	406174.91	1214140.69	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406155.08	1214143.77	406155.08	1214143.77	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406152.88	1214130.66	406152.88	1214130.66	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406152.00	1214125.42	406152.00	1214125.42	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406171.20	1214120.92	406171.20	1214120.92	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406174.91	1214140.69	406174.91	1214140.69	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

21:21:101901:99:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.07	-	Согласовано
2	3	13.29	-	Согласовано
3	4	5.31	-	Согласовано
4	5	19.72	-	Согласовано
5	1	20.12	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:99:

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	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	385 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{385} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	385
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	-

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:99:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:100 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406174.91	121414 0.69	406174.91	121414 0.69	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
6	406157.02	121415 6.17	406177.47	121415 8.10	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
1	406174.91	121414 0.69	406157.66	121415 8.71	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
6	406157.	121415	406157.	121415	Картометр	M _t =	-

	02	6.17	02	6.17	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
1	406174. 91	121414 0.69	406155. 16	121414 4.28	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
2	406155. 08	121414 3.77	406155. 08	121414 3.77	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
1	406174. 91	121414 0.69	406174. 91	121414 0.69	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:100:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6	17.60	-	Согласовано
6	1	19.82	-	Согласовано
1	6	2.62	-	Согласовано
6	1	12.03	-	Согласовано
1	2	0.52	-	Согласовано
2	1	20.07	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:100:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 100
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	327 $\pm$ 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{327} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	327
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:100:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:105 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406210. 37	121409 0.02	406210. 37	121409 0.02	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406190. 94	121409 4.76	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406187. 29	121407 5.68	406187. 29	121407 5.68	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406206. 00	121407 0.28	406206. 00	121407 0.28	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406207. 53	121407 2.89	406207. 53	121407 2.89	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406210. 37	121409 0.02	406210. 37	121409 0.02	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	406190. 94	121409 4.76	-	-	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:105:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	20.00	-	Согласовано
н1У	3	19.43	-	Согласовано

3	4	19.47	-	Согласовано
4	5	3.03	-	Согласовано
5	1	17.36	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:105:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 106
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г.

					Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:105</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:107</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406210. 37	121409 0.02	406210. 37	121409 0.02	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
6	406213. 84	121410 9.73	406213. 84	121410 9.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406190. 94	121409 4.76	406194. 30	121411 4.52	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406192. 39	121410 2.20	406192. 39	121410 2.20	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406190. 82	121409 5.49	406190. 82	121409 5.49	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406190. 94	121409 4.76	406190. 94	121409 4.76	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
1	406210.37	121409.0.02	406210.37	121409.0.02	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:107:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6	20.01	-	Согласовано
6	2	20.12	-	Согласовано
2	4	12.47	-	Согласовано
4	3	6.89	-	Согласовано
3	2	0.74	-	Согласовано
2	1	20.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:107:		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 107
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	400 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √400 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:970
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:107:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:110 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406221. 17	121414 9.15	406221. 17	121414 9.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

1	406221. 17	121414 9.15	406223. 10	121415 9.73	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406183. 94	121416 7.27	406183. 94	121416 7.27	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406182. 30	121415 8.98	406182. 30	121415 8.98	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406201. 22	121415 4.20	406201. 22	121415 4.20	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406221. 17	121414 9.15	406221. 17	121414 9.15	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:110:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	1	10.75	-	Согласовано
1	3	39.88	-	Согласовано
3	4	8.45	-	Согласовано
4	5	19.51	-	Согласовано
5	1	20.58	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:110:

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

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	- Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 110			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	384 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √384 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	384			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-			
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:110</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:111</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406223. 10	121415 9.73	406223. 10	121415 9.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406225. 34	121417 2.61	406225. 34	121417 2.61	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406185. 32	121417 4.19	406185. 32	121417 4.19	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406183. 94	121416 7.27	406183. 94	121416 7.27	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406223. 10	121415 9.73	406223. 10	121415 9.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:111:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	13.07	-	Согласовано
4	3	40.05	-	Согласовано
3	2	7.06	-	Согласовано
2	1	39.88	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:111</u>:		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:111</u>:		
-	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:114 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406107.14	121404.4.45	406107.14	121404.4.45	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406088.99	121405.3.29	406088.99	121405.3.29	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406086.85	121403.3.97	406086.85	121403.3.97	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
7	406104.26	121402.5.22	406104.26	121402.5.22	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406105.04	121402.4.83	406105.04	121402.4.83	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406107.14	121404.4.45	406107.14	121404.4.45	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	20.19	-	Согласовано
5	4	19.44	-	Согласовано
4	7	19.49	-	Согласовано
7	2	0.87	-	Согласовано
2	1	19.73	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:114:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 114	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		373 $\pm$ 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{373} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		373	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:21:101901:935	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		для ведения садоводства	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	

10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:114:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:120 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406147. 92	121405 8.24	406147. 92	121405 8.24	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406152. 55	121407 8.26	406152. 55	121407 8.26	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406135. 52	121408 2.61	406135. 52	121408 2.61	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406133. 68	121408 1.54	406133. 68	121408 1.54	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
5	406130.78	1214067.64	406130.78	1214067.64	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
6	406130.75	1214061.41	406130.75	1214061.41	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406147.92	1214058.24	406147.92	1214058.24	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:120:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	20.55		-	Согласовано		
2	3	17.58		-	Согласовано		
3	4	2.13		-	Согласовано		
4	5	14.20		-	Согласовано		
5	6	6.23		-	Согласовано		
6	1	17.46		-	Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:120:							
Н п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 120		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:120:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:121 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406147. 92	121405 8.24	406147. 92	121405 8.24	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406130. 75	121406 1.41	406130. 75	121406 1.41	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406130. 08	121406 1.54	406130. 08	121406 1.54	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406125. 77	121404 1.40	406125. 77	121404 1.40	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406147. 92	121405 8.24	406143. 27	121403 8.16	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	406144. 50	121404 3.02	406144. 50	121404 3.02	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406147. 92	121405 8.24	406147. 92	121405 8.24	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:121:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	17.46	-	Согласовано
2	3	0.68	-	Согласовано

3	4	20.60	-	Согласовано
4	1	17.80	-	Согласовано
1	6	5.01	-	Согласовано
6	1	15.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:121:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 121
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	371 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{371} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	371
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС

					"Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:121</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:124</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406147. 92	121405 8.24	406147. 92	121405 8.24	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
6	406144. 50	121404 3.02	406144. 50	121404 3.02	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406161. 58	121407 6.00	406156. 30	121404 0.01	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406163. 65	121407 5.48	406163. 65	121407 5.48	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406161. 58	121407 6.00	406161. 58	121407 6.00	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406152.	121407	406152.	121407	Картометр	Mt =	-

	55	8.26	55	8.26	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
1	406147. 92	121405 8.24	406147. 92	121405 8.24	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:124:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6	15.60	-	Согласовано
6	3	12.18	-	Согласовано
3	4	36.22	-	Согласовано
4	3	2.13	-	Согласовано
3	2	9.31	-	Согласовано
2	1	20.55	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:124:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 124
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	428 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{428} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	428
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:890
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:124:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:126 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406152. 47	121401 0.23	406152. 47	121401 0.23	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2	406138. 12	121401 3.57	406138. 12	121401 3.57	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
2	406138. 12	121401 3.57	406137. 20	121400 9.68	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
4	406132. 25	121398 8.89	406132. 25	121398 8.89	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
2	406138. 12	121401 3.57	406132. 16	121398 8.47	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
6	406147. 76	121398 4.49	406147. 76	121398 4.49	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
1	406152. 47	121401 0.23	406152. 47	121401 0.23	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:126:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.73	-	Согласовано
2	2	4.00	-	Согласовано
2	4	21.37	-	Согласовано
4	2	0.43	-	Согласовано
2	6	16.10	-	Согласовано
6	1	26.17	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:126:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 126
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:834
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:126</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым		

номером 21:21:101901:127 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	406132. 25	121398 8.89	406132. 25	121398 8.89	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
18	406131. 82	121398 8.98	406131. 82	121398 8.98	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	406128. 91	121398 9.56	406128. 91	121398 9.56	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
16	406128. 82	121398 9.11	406128. 82	121398 9.11	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
7	406138. 46	121395 2.03	406124. 05	121398 9.74	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
14	406122. 07	121398 4.58	406122. 07	121398 4.58	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
13	406120. 87	121397 8.36	406120. 87	121397 8.36	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
12	406120. 26	121397 5.68	406120. 26	121397 5.68	Картометр ический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
11	406119. 86	121397 3.94	406119. 86	121397 3.94	Картометр ический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
10	406121. 83	121396 8.83	406121. 83	121396 8.83	Картометр ический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
9	406128. 44	121396 2.26	406128. 44	121396 2.26	Картометр ический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
8	406130. 87	121395 7.67	406130. 87	121395 7.67	Картометр ический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	406138. 46	121395 2.03	406138. 46	121395 2.03	Картометр ический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	406145. 24	121394 8.79	406145. 24	121394 8.79	Картометр ический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406132. 16	121398 8.47	406149. 42	121397 4.17	Картометр ический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406145. 69	121397 4.78	406145. 69	121397 4.78	Картометр ический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406132. 25	121398 8.89	406147. 76	121398 4.49	Картометр ический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2	406132. 16	121398 8.47	406132. 16	121398 8.47	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
3	406132. 25	121398 8.89	406132. 25	121398 8.89	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:127:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	18	0.44	-	Согласовано
18	5	2.97	-	Согласовано
5	16	0.46	-	Согласовано
16	7	4.81	-	Согласовано
7	14	5.53	-	Согласовано
14	13	6.33	-	Согласовано
13	12	2.75	-	Согласовано
12	11	1.79	-	Согласовано
11	10	5.48	-	Согласовано
10	9	9.32	-	Согласовано
9	8	5.19	-	Согласовано
8	7	9.46	-	Согласовано
7	6	7.51	-	Согласовано
6	2	25.72	-	Согласовано
2	4	3.78	-	Согласовано
4	3	9.93	-	Согласовано
3	2	16.10	-	Согласовано
2	3	0.43	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:127:

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	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 127
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	799 $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{799} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	799
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:127</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:128</u> :		

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406186.04	1214069.11	406186.04	1214069.11	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406168.27	1214074.23	406168.27	1214074.23	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406166.98	1214072.46	406166.98	1214072.46	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406166.31	1214070.45	406166.31	1214070.45	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406186.04	1214069.11	406162.65	1214054.38	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
6	406166.73	1214053.10	406166.73	1214053.10	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406166.98	1214072.46	406169.31	1214052.59	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

8	406171. 35	121405 2.20	406171. 35	121405 2.20	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	406173. 12	121405 1.75	406173. 12	121405 1.75	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
10	406179. 91	121405 0.27	406179. 91	121405 0.27	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406186. 04	121406 9.11	406182. 49	121404 9.74	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406186. 04	121406 9.11	406186. 04	121406 9.11	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:128:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18.49	-	Согласовано
2	3	2.19	-	Согласовано
3	4	2.12	-	Согласовано
4	1	16.48	-	Согласовано
1	6	4.28	-	Согласовано
6	3	2.63	-	Согласовано
3	8	2.08	-	Согласовано
8	5	1.83	-	Согласовано
5	10	6.95	-	Согласовано
10	1	2.63	-	Согласовано
1	1	19.69	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:128</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	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 128
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:819
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:128</u>:		
-	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:129 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406162. 65	121405 4.38	406162. 65	121405 4.38	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406169. 31	121405 2.59	406159. 16	121403 4.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
11	406172. 36	121403 1.72	406172. 36	121403 1.72	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406166. 73	121405 3.10	406178. 79	121403 0.00	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
9	406178. 86	121403 0.34	406178. 86	121403 0.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406166. 73	121405 3.10	406180. 69	121404 0.61	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
7	406182. 49	121404 9.74	406182. 49	121404 9.74	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
6	406179. 91	121405 0.27	406179. 91	121405 0.27	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406173. 12	121405 1.75	406173. 12	121405 1.75	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406171. 35	121405 2.20	406171. 35	121405 2.20	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406169. 31	121405 2.59	406169. 31	121405 2.59	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406166. 73	121405 3.10	406166. 73	121405 3.10	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406162. 65	121405 4.38	406162. 65	121405 4.38	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:129:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	3	19.80	-	Согласовано
3	11	13.58	-	Согласовано
11	2	6.66	-	Согласовано
2	9	0.35	-	Согласовано
9	2	10.43	-	Согласовано
2	7	9.31	-	Согласовано

7	6	2.63	-	Согласовано
6	5	6.95	-	Согласовано
5	4	1.83	-	Согласовано
4	3	2.08	-	Согласовано
3	2	2.63	-	Согласовано
2	1	4.28	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:129:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 129
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			399 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{399} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			399
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²			- -
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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-

					6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:129</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:130</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	406178.79	121403.0.00	406178.79	121403.0.00	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406178.79	121403.0.00	406172.36	121403.1.72	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406159.16	121403.4.89	406159.16	121403.4.89	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406156.63	121402.1.02	406156.63	121402.1.02	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406155.46	121401.5.47	406155.46	121401.5.47	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = 	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
6	406175.23	1214010.69	406175.23	1214010.69	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406178.79	1214030.00	406178.79	1214030.00	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:130:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	2	6.66	-	Согласовано
2	3	13.58	-	Согласовано
3	4	14.10	-	Согласовано
4	5	5.67	-	Согласовано
5	6	20.34	-	Согласовано
6	2	19.64	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:130:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 130
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{399} = 7$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	399
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:130:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:132 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	406172.	121398	406172.	121398	Картометр	Mt =	-

	57	9.91	57	9.91	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
2	406153. 13	121399 4.10	406153. 13	121399 4.10	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
3	406172. 57	121398 9.91	406152. 84	121399 4.15	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
4	406149. 13	121397 4.23	406149. 13	121397 4.23	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
2	406153. 13	121399 4.10	406149. 42	121397 4.17	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
6	406169. 11	121397 0.40	406169. 11	121397 0.40	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
3	406172. 57	121398 9.91	406172. 57	121398 9.91	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:132:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	2	19.89	-	Согласовано
2	3	0.29	-	Согласовано
3	4	20.26	-	Согласовано
4	2	0.30	-	Согласовано
2	6	20.05	-	Согласовано

6	3	19.81	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:132:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 132
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			406 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √406 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			406
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			21:21:101901:962
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:132:				

-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:133</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406145. 24	121394 8.79	406145. 24	121394 8.79	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406149. 42	121397 4.17	406149. 61	121395 4.17	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406165. 25	121395 0.83	406165. 25	121395 0.83	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406145. 24	121394 8.79	406169. 11	121397 0.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406149. 42	121397 4.17	406149. 42	121397 4.17	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406145. 24	121394 8.79	406145. 24	121394 8.79	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

<u>21:21:101901:133:</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.93	-	Согласовано
2	4	15.99	-	Согласовано
4	1	19.95	-	Согласовано
1	2	20.05	-	Согласовано
2	1	25.72	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:133:</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		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 133	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		400 $\pm$ 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{400} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		400	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
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	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых		-	

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:133:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:134 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406186.04	1214069.11	406186.04	1214069.11	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406186.04	1214069.11	406182.49	1214049.74	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406201.56	1214045.50	406201.56	1214045.50	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406205.	121406	406205.	121406	Картометр	Mt =	-

	69	5.23	69	5.23	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
1	406186. 04	121406 9.11	406186. 04	121406 9.11	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:134:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	1	19.69	-	Согласовано
1	3	19.54	-	Согласовано
3	4	20.16	-	Согласовано
4	1	20.03	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:134:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 134
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{394} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	394
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

7.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:134:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:135 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406182.49	1214049.74	406182.49	1214049.74	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406180.69	1214040.61	406180.69	1214040.61	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
3	406178.86	121403 0.34	406178.86	121403 0.34	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406198.21	121402 5.45	406198.21	121402 5.45	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406198.21	121402 5.45	406201.56	121404 5.50	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406182.49	121404 9.74	406182.49	121404 9.74	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:135:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.31	-	Согласовано
2	3	10.43	-	Согласовано
3	5	19.96	-	Согласовано
5	5	20.33	-	Согласовано
5	1	19.54	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:135:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское,

		сдт Три дуба, уч-к 135			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		396 ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²		ΔP = 3,5 * 0.10000 * √396 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		396		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:21:101901:833		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-		
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:135</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:136</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406178.86	121403.034	406178.86	121403.034	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
2	406178.79	121403.000	406178.79	121403.000	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
2	406178.79	121403.000	406175.23	121401.069	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
4	406194.71	121400.6.21	406194.71	121400.6.21	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
5	406198.21	121402.5.45	406198.21	121402.5.45	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
1	406178.86	121403.034	406178.86	121403.034	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:136</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1	2	0.35		-		Согласовано	
2	2	19.64		-		Согласовано	

2	4	19.99	-	Согласовано
4	5	19.56	-	Согласовано
5	1	19.96	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:136:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 136
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{394} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	394
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:917
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г.

					Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:136</u> :							
- -							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:139</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406169.11	121397.040	406169.11	121397.040	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
3	406165.25	121395.083	406165.25	121395.083	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
3	406165.25	121395.083	406184.69	121394.722	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
4	406188.03	121396.615	406188.03	121396.615	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
1	406169.11	121397.040	406169.11	121397.040	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:139</u> :							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	3	19.95	-	Согласовано
3	3	19.77	-	Согласовано
3	4	19.22	-	Согласовано
4	1	19.39	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:139:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 139
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{383} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	383
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса

					водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:139</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:140</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406145.24	121394.8.79	406145.24	121394.8.79	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
7	406153.08	121394.2.75	406153.08	121394.2.75	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
6	406182.16	121393.5.49	406182.16	121393.5.49	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406183.04	121393.8.68	406183.04	121393.8.68	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
4	406184. 69	121394 7.22	406184. 69	121394 7.22	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406165. 25	121395 0.83	406165. 25	121395 0.83	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406149. 61	121395 4.17	406149. 61	121395 4.17	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406145. 24	121394 8.79	406145. 24	121394 8.79	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:140:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	7	9.90	-	Согласовано
7	6	29.97	-	Согласовано
6	5	3.31	-	Согласовано
5	4	8.70	-	Согласовано
4	3	19.77	-	Согласовано
3	2	15.99	-	Согласовано
2	1	6.93	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:140:

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

	информационной адресной системой виде	Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 140			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	399 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	ΔP = 3,5 * 0.10000 * √399 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-1			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:742			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-			
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:140</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:141</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406229.90	1214058.48	406229.90	1214058.48	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
2	406216.24	1214061.87	406216.24	1214061.87	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
3	406214.10	1214062.37	406214.10	1214062.37	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
4	406212.31	1214062.23	406212.31	1214062.23	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
5	406210.06	1214059.50	406210.06	1214059.50	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
6	406207.10	1214043.75	406207.10	1214043.75	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
7	406226.34	1214038.58	406226.34	1214038.58	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
1	406229.90	1214058.48	406229.90	1214058.48	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

21:21:101901:141:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.07	-	Согласовано
2	3	2.20	-	Согласовано
3	4	1.80	-	Согласовано
4	5	3.54	-	Согласовано
5	6	16.03	-	Согласовано
6	7	19.92	-	Согласовано
7	1	20.22	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:141:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 141
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{391} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	392
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:714
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:141:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:143 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406221. 61	121401 8.09	406221. 61	121401 8.09	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406203. 12	121402 3.40	406203. 12	121402 3.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406199. 49	121400 4.49	406199. 49	121400 4.49	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
3	406199.49	1214004.49	406218.95	1213999.33	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406221.61	1214018.09	406221.61	1214018.09	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:143:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.24	-	Согласовано
2	3	19.26	-	Согласовано
3	3	20.13	-	Согласовано
3	1	18.95	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:143:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 143
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	374 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{374} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	374
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:751
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:143:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:145 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406215.39	121397.952	406215.39	121397.952	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2	406196.01	1213984.67	406196.01	1213984.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406192.71	1213965.44	406192.71	1213965.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406192.71	1213965.44	406211.96	1213960.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406215.39	1213979.52	406215.39	1213979.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:145:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.05	-	Согласовано
2	3	19.51	-	Согласовано
3	3	19.91	-	Согласовано
3	1	19.48	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:145:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	388 ± 7 кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{388} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	388
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:691
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:145:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:147 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406208. 36	121394 1.02	406208. 36	121394 1.02	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406188. 91	121394 5.97	406188. 91	121394 5.97	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406187. 94	121394 6.23	406187. 94	121394 6.23	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406185. 71	121393 8.07	406185. 71	121393 8.07	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406183. 99	121393 8.41	406183. 99	121393 8.41	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	406181. 37	121392 8.78	406181. 37	121392 8.78	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	406205. 02	121392 4.39	406205. 02	121392 4.39	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406208. 36	121394 1.02	406208. 36	121394 1.02	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:147:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
1	2	20.07	-	Согласовано
2	3	1.00	-	Согласовано
3	4	8.46	-	Согласовано
4	5	1.75	-	Согласовано
5	6	9.98	-	Согласовано
6	7	24.05	-	Согласовано
7	1	16.96	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:147:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 147	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		401 $\pm$ 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{401} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		400	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:21:101901:781	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса	

		водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:147</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:154</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406208.36	121394.1.02	406208.36	121394.1.02	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406205.02	121392.4.39	406205.02	121392.4.39	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406224.48	121391.7.75	406224.48	121391.7.75	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406227.52	121393.3.98	406227.52	121393.3.98	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
2	406226.39	121393 4.40	406226.39	121393 4.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406208.36	121394 1.02	406208.36	121394 1.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:154:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	16.96	-	Согласовано
5	4	20.56	-	Согласовано
4	3	16.51	-	Согласовано
3	2	1.21	-	Согласовано
2	1	19.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:154:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 154
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	339 ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{339} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	339

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:154:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:164 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	406279.37	121397.9.69	406279.37	121397.9.69	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
2	406279. 37	121397 9.69	406282. 16	121399 9.28	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406263. 41	121400 6.90	406263. 41	121400 6.90	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406259. 57	121398 7.43	406259. 57	121398 7.43	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406279. 37	121397 9.69	406279. 37	121397 9.69	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:164:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	2	19.79	-	Согласовано
2	3	20.24	-	Согласовано
3	4	19.85	-	Согласовано
4	2	21.26	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:164:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 164
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	402 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{402} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	402
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:164:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:168:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406268. 05	121392 0.29	406268. 05	121392 0.29	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406257. 10	121392 3.66	406257. 10	121392 3.66	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406249. 09	121392 6.09	406249. 09	121392 6.09	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406247. 18	121391 5.30	406247. 18	121391 5.30	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406245. 64	121390 9.09	406245. 64	121390 9.09	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	406251. 08	121390 5.53	406251. 08	121390 5.53	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	406261. 72	121389 8.82	406261. 72	121389 8.82	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
8	406263. 47	121389 8.03	406263. 47	121389 8.03	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
9	406264. 68	121390 4.15	406264. 68	121390 4.15	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
10	406266. 31	121391 1.55	406266. 31	121391 1.55	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
1	406268.05	1213920.29	406268.05	1213920.29	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:168:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.46	-	Согласовано
2	3	8.37	-	Согласовано
3	4	10.96	-	Согласовано
4	5	6.40	-	Согласовано
5	6	6.50	-	Согласовано
6	7	12.58	-	Согласовано
7	8	1.92	-	Согласовано
8	9	6.24	-	Согласовано
9	10	7.58	-	Согласовано
10	1	8.91	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:168:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 168
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 *$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	396
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:168:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:170:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1	406308.10	1214010.92	406308.10	1214010.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406289.29	1214018.00	406289.29	1214018.00	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406286.55	1214002.06	406286.55	1214002.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406285.91	1213998.02	406285.91	1213998.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406304.60	1213990.51	406304.60	1213990.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406308.10	1214010.92	406308.10	1214010.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:170:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.10	-	Согласовано
2	3	16.17	-	Согласовано
3	4	4.09	-	Согласовано
4	5	20.14	-	Согласовано
5	1	20.71	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:170:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Бурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 170
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:170</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:174</u> :		

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406274.59	121393.8.90	406274.59	121393.8.90	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406270.53	121391.9.27	406270.53	121391.9.27	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
9	406289.52	121391.2.21	406289.52	121391.2.21	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406293.25	121393.0.03	406293.25	121393.0.03	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
7	406293.46	121393.1.01	406293.46	121393.1.01	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
6	406293.13	121393.1.21	406293.13	121393.1.21	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406274.59	121393.8.90	406274.59	121393.8.90	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:174:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	20.05	-	Согласовано			
2	9	20.26	-	Согласовано			
9	4	18.21	-	Согласовано			
4	7	1.00	-	Согласовано			
7	6	0.39	-	Согласовано			
6	1	20.07	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:174:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 174			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			394 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √394 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			394			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			21:21:101901:912			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-			

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:174:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:182 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406329.50	121399.7.97	406329.50	121399.7.97	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406325.08	121397.4.01	406325.08	121397.4.01	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406340.10	121397.3.70	406339.05	121397.0.19	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
3	406340.10	1213973.70	406340.10	1213973.70	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
12	406345.95	1213993.18	406345.95	1213993.18	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406329.50	1213997.97	406329.50	1213997.97	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:182:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	24.36	-	Согласовано
5	3	14.48	-	Согласовано
3	3	3.66	-	Согласовано
3	12	20.34	-	Согласовано
12	1	17.13	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:182:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 184
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	381 ± 7 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{381} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	381
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:840
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:182:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:187:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
9	406326. 49	121391 3.96	406326. 49	121391 3.96	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
8	406315. 16	121391 6.45	406325. 48	121391 4.18	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
8	406315. 16	121391 6.45	406315. 16	121391 6.45	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	406314. 71	121391 6.56	406314. 71	121391 6.56	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	406309. 07	121388 3.60	406309. 07	121388 3.60	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406309. 53	121388 3.49	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406321. 84	121388 0.81	406321. 84	121388 0.81	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406326. 25	121391 2.34	406322. 17	121388 4.79	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406326. 25	121391 2.34	406326. 25	121391 2.34	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
9	406326. 49	121391 3.96	406326. 49	121391 3.96	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2	406322.17	1213884.79	-	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	406309.53	1213883.49	-	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
8	406325.48	1213914.18	-	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:187:

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
9	8	1.03	-	Согласовано
8	8	10.57	-	Согласовано
8	7	0.46	-	Согласовано
7	6	33.44	-	Согласовано
6	н1У	0.47	-	Согласовано
н1У	4	12.60	-	Согласовано
4	2	3.99	-	Согласовано
2	2	27.85	-	Согласовано
2	9	1.64	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:187:

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	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 187

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	416 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{416} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	416
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:756
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:187:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:193:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406321. 84	121388 0.81	406321. 84	121388 0.81	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
11	406320. 46	121387 5.07	406320. 46	121387 5.07	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
10	406319. 38	121386 9.90	406319. 38	121386 9.90	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
9	406319. 34	121386 7.71	406319. 34	121386 7.71	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
8	406332. 17	121387 2.05	406332. 17	121387 2.05	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
7	406337. 51	121387 5.27	406337. 51	121387 5.27	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
6	406348. 83	121389 3.07	406348. 83	121389 3.07	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	406339. 60	121389 7.78	406339. 60	121389 7.78	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406336. 76	121389 9.23	406336. 76	121389 9.23	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

3	406331. 99	121388 4.43	406331. 99	121388 4.43	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406322. 17	121388 4.79	406322. 17	121388 4.79	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406321. 84	121388 0.81	406321. 84	121388 0.81	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:193:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	11	5.90	-	Согласовано
11	10	5.28	-	Согласовано
10	9	2.19	-	Согласовано
9	8	13.54	-	Согласовано
8	7	6.24	-	Согласовано
7	6	21.09	-	Согласовано
6	5	10.36	-	Согласовано
5	4	3.19	-	Согласовано
4	3	15.55	-	Согласовано
3	2	9.83	-	Согласовано
2	1	3.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:193:

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

	информационной адресной системой виде	Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 195			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²		403 ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м ²		ΔР = 3,5 * 0.10000 * √403 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		403		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -		
7.	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		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-		
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:193</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:201</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406413.17	1213987.79	406413.17	1213987.79	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
2	406394.70	1213995.45	406394.70	1213995.45	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
3	406388.78	1213976.46	406388.78	1213976.46	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
2	406394.70	1213995.45	406407.20	1213968.89	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
1	406413.17	1213987.79	406413.17	1213987.79	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:201:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.00	-	Согласовано
2	3	19.89	-	Согласовано
3	2	19.91	-	Согласовано
2	1	19.82	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:201</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	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 201
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{395} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:201</u>:		
-	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:202 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406388. 78	121397 6.46	406388. 78	121397 6.46	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406383. 33	121395 8.26	406383. 33	121395 8.26	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406401. 19	121394 9.30	406401. 19	121394 9.30	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406407. 20	121396 8.89	406407. 20	121396 8.89	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406388. 78	121397 6.46	406388. 78	121397 6.46	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:202:

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

1	2	3	4	5
1	4	19.00	-	Согласовано
4	3	19.98	-	Согласовано
3	2	20.49	-	Согласовано
2	1	19.91	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:202:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 202
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{390} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	390
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:747
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона

					санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:202</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:208</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406432.79	121397.77	406432.79	121397.77	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406424.87	121395.89	406424.87	121395.89	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406443.12	121395.04	406443.12	121395.04	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406443.55	121395.133	406443.55	121395.133	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406445.15	121395.5.25	406445.15	121395.5.25	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						) = 0,1 м 0.2	
6	406450. 15	121397 0.12	406450. 15	121397 0.12	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406432. 79	121397 7.77	406432. 79	121397 7.77	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:208:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.47	-	Согласовано
2	3	20.24	-	Согласовано
3	4	1.27	-	Согласовано
4	5	4.23	-	Согласовано
5	6	15.69	-	Согласовано
6	1	18.97	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:208:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 208
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{409} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	409

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:778
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:208:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:230 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406268.04	1214157.25	406268.04	1214157.25	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
5	406248. 82	121416 2.04	406248. 82	121416 2.04	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406244. 95	121414 2.23	406244. 95	121414 2.23	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406263. 50	121413 7.89	406263. 50	121413 7.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406264. 54	121413 7.65	406264. 54	121413 7.65	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406268. 04	121415 7.25	406268. 04	121415 7.25	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:230:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	19.81	-	Согласовано
5	4	20.18	-	Согласовано
4	3	19.05	-	Согласовано
3	2	1.07	-	Согласовано
2	1	19.91	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:230:

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

1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 230	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{400} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:230</u> :			
-	-		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:235</u> :			
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>	
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы, Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406267. 32	121413 6.93	406267. 32	121413 6.93	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406263. 69	121411 7.27	406263. 69	121411 7.27	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406282. 90	121411 1.44	406282. 90	121411 1.44	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406286. 33	121413 0.51	406286. 33	121413 0.51	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406267. 32	121413 6.93	406267. 32	121413 6.93	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:235:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	19.99		-	Согласовано		
2	3	20.08		-	Согласовано		

3	4	19.38	-	Согласовано
4	1	20.06	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:235:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 235
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			392 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{392} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			392
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:235:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:237 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406293.69	1214176.49	406293.69	1214176.49	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406272.74	1214175.84	406272.74	1214175.84	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406270.97	1214157.33	406270.97	1214157.33	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406289.73	1214152.00	406289.73	1214152.00	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406293.69	1214176.49	406293.69	1214176.49	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:237:

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

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.96	-	Согласовано
2	3	18.59	-	Согласовано
3	4	19.50	-	Согласовано
4	1	24.81	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:237:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 237
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{434} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	433
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:894
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного

					сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:237</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:242</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406308.61	121414.286	406308.61	121414.286	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406289.64	121415.024	406289.64	121415.024	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406287.28	121413.667	406287.28	121413.667	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406286.33	121413.051	406286.33	121413.051	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

5	406288. 83	121412 9.46	406288. 83	121412 9.46	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	406304. 65	121412 2.83	406304. 65	121412 2.83	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	406306. 03	121412 7.58	406306. 03	121412 7.58	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406308. 61	121414 2.86	406308. 61	121414 2.86	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:242:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.35	-	Согласовано
2	3	13.77	-	Согласовано
3	4	6.23	-	Согласовано
4	5	2.71	-	Согласовано
5	6	17.15	-	Согласовано
6	7	4.95	-	Согласовано
7	1	15.50	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:242:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское,

		сдт Три дуба, уч-к 242			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		403 ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		ΔP = 3,5 * 0.10000 * √403 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		403		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:21:101901:686		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-		
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:242</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:249</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>			Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

[illegible]

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Бурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 249
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:789
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:249</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:250</u> :		

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406311.53	121414.03	406311.53	121414.03	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
6	406331.53	121413.5.77	406331.53	121413.5.77	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406314.55	121415.7.99	406335.32	121415.4.42	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406335.37	121415.6.24	406335.37	121415.6.24	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406314.55	121415.7.99	406314.55	121415.7.99	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406314.49	121415.7.63	406314.49	121415.7.63	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406311.53	121414.03	406311.53	121414.03	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:250:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	6	20.45	-	Согласовано			
6	3	19.03	-	Согласовано			
3	4	1.82	-	Согласовано			
4	3	20.89	-	Согласовано			
3	2	0.36	-	Согласовано			
2	1	17.85	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:250:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 250			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			405 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²			ΔP = 3,5 * 0.10000 * √405 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			5			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			21:21:101901:1142			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-			

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:250:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:253 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406339.14	121407.1.10	406339.14	121407.1.10	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406339.14	121407.1.10	406343.04	121409.1.78	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406342.08	121409.1.84	406342.08	121409.1.84	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
9	406337.55	121409 2.75	406337.55	121409 2.75	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406337.71	121409 3.55	406337.71	121409 3.55	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	406324.55	121409 6.20	406324.55	121409 6.20	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	406324.55	121409 6.20	406320.05	121407 4.88	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
8	406332.95	121407 2.59	406332.95	121407 2.59	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
9	406337.55	121409 2.75	406335.91	121407 1.93	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406339.14	121407 1.10	406339.14	121407 1.10	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:253:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	1	21.04	-	Согласовано
1	3	0.96	-	Согласовано
3	9	4.62	-	Согласовано

9	5	0.82	-	Согласовано
5	7	13.42	-	Согласовано
7	7	21.79	-	Согласовано
7	8	13.10	-	Согласовано
8	9	3.03	-	Согласовано
9	1	3.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:253:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 253
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{411} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	411
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-

						6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:253</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:256</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406351.67	121413.3.06	406351.67	121413.3.06	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406354.36	121415.2.83	406354.36	121415.2.83	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406335.32	121415.4.42	406335.32	121415.4.42	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406331.53	121413.5.77	406331.53	121413.5.77	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406350.98	121413.3.16	406350.98	121413.3.16	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = 	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
1	406351.67	1214133.06	406351.67	1214133.06	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:256:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.95	-	Согласовано
2	3	19.11	-	Согласовано
3	4	19.03	-	Согласовано
4	5	19.62	-	Согласовано
5	1	0.70	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:256:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество Три дуба, уч-к 256
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{383} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	383
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-

	участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1140
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:256:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:266 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406391. 58	121413 3.98	406391. 58	121413 3.98	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406391.	121413	406375.	121413	Картометр	Mt =	-

	58	3.98	32	7.47	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
3	406374. 43	121413 7.66	406374. 43	121413 7.66	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
4	406368. 40	121411 5.92	406368. 40	121411 5.92	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
5	406383. 83	121411 1.20	406383. 83	121411 1.20	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
1	406391. 58	121413 3.98	406391. 58	121413 3.98	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:266:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	1	16.63	-	Согласовано
1	3	0.91	-	Согласовано
3	4	22.56	-	Согласовано
4	5	16.14	-	Согласовано
5	1	24.06	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:266:

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

	информационной адресной системой виде	Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 266			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²		392 ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м ²		ΔР = 3,5 * 0.10000 * √392 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		391		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:21:101901:776		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-		
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:266</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:267</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406375.32	1214137.47	406375.32	1214137.47	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
8	406381.86	1214159.02	406381.86	1214159.02	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
1	406375.32	1214137.47	406380.30	1214159.18	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
6	406361.83	1214161.05	406361.83	1214161.05	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
5	406360.80	1214161.15	406360.80	1214161.15	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
4	406357.16	1214141.25	406357.16	1214141.25	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
3	406358.17	1214141.03	406358.17	1214141.03	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
2	406374.43	1214137.66	406374.43	1214137.66	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
1	406375.	121413	406375.	121413	Картометр	$M_t =$	-

	32	7.47	32	7.47	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
--	----	------	----	------	------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:267:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	8	22.52	-	Согласовано
8	1	1.57	-	Согласовано
1	6	18.56	-	Согласовано
6	5	1.03	-	Согласовано
5	4	20.23	-	Согласовано
4	3	1.03	-	Согласовано
3	2	16.61	-	Согласовано
2	1	0.91	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:267:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 267
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	422 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{422} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	421
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-

	участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:267:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:273 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406394. 43	121406 6.75	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	406369.	121405	406376.	121407	Картометр	Mt =	-

	55	4.76	79	4.10	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
6	406388. 03	121404 8.01	406375. 95	121407 4.45	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
5	406369. 55	121405 4.76	406369. 55	121405 4.76	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
4	406373. 14	121405 3.25	406373. 14	121405 3.25	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
6	406388. 03	121404 8.01	406388. 03	121404 8.01	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
2	406388. 81	121405 0.28	406388. 81	121405 0.28	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406394. 43	121406 6.75	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н1У	406394. 43	121406 6.75	-	-	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
6	406375. 95	121407 4.45	-	-	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
5	406376. 79	121407 4.10	-	-	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:273:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	5	19.11	-	Согласовано
5	6	0.91	-	Согласовано
6	5	20.70	-	Согласовано
5	4	3.89	-	Согласовано
4	6	15.79	-	Согласовано
6	2	2.40	-	Согласовано
2	н1У	17.40	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:273:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 273	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		403 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{403} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		403	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:21:101901:721	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:273:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:274 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406401.54	1214085.61	406401.54	1214085.61	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
7	406396.26	1214070.65	406382.85	1214093.10	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406376.79	1214074.10	406376.79	1214074.10	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
4	406376. 74	121407 3.95	406376. 74	121407 3.95	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406394. 71	121406 6.53	406394. 71	121406 6.53	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
7	406396. 26	121407 0.65	406396. 26	121407 0.65	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406401. 54	121408 5.61	406401. 54	121408 5.61	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:274:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	7	20.13	-	Согласовано
7	5	19.94	-	Согласовано
5	4	0.16	-	Согласовано
4	3	19.44	-	Согласовано
3	7	4.40	-	Согласовано
7	1	15.86	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:274:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское,

		сдт Три дуба, уч-к 274			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{399} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	399			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:913			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения садоводства			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-			
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:274</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:276</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					
Зона N <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	406412. 65	121412 3.42	406412. 65	121412 3.42	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406394. 63	121413 1.39	406394. 63	121413 1.39	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406388. 00	121411 1.94	406388. 00	121411 1.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406406. 70	121410 4.52	406406. 70	121410 4.52	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
13	406410. 67	121411 7.28	406410. 67	121411 7.28	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
12	406412. 65	121412 3.42	406412. 65	121412 3.42	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:276:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
12	2	19.70		-		Согласовано	
2	3	20.55		-		Согласовано	

3	4	20.12	-	Согласовано
4	13	13.36	-	Согласовано
13	12	6.45	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:276:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 276
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:783
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г.

					Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:276</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:277</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406412. 65	121412 3.42	406412. 65	121412 3.42	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	406418. 50	121414 0.93	406418. 50	121414 0.93	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
10	406419. 69	121414 4.49	406419. 69	121414 4.49	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406401. 13	121415 1.15	406401. 13	121415 1.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406394. 63	121413 1.39	406394. 63	121413 1.39	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406412. 65	121412 3.42	406412. 65	121412 3.42	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:277:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	5	18.46	-	Согласовано			
5	10	3.75	-	Согласовано			
10	3	19.72	-	Согласовано			
3	2	20.80	-	Согласовано			
2	1	19.70	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:277:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 277			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			423 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √423 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			423			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			21:21:101901:743			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-			

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:277:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:281 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406401. 54	121408 5.61	406401. 54	121408 5.61	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	406396. 26	121407 0.65	406396. 26	121407 0.65	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
6	406413. 54	121406 6.25	406413. 54	121406 6.25	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
3	406418.64	1214086.34	406418.64	1214086.34	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406403.23	1214090.61	406403.23	1214090.61	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406401.54	1214085.61	406401.54	1214085.61	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:281:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	15.86	-	Согласовано
5	6	17.83	-	Согласовано
6	3	20.73	-	Согласовано
3	2	15.99	-	Согласовано
2	1	5.28	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:281:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 281
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	353 ± 7 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{353} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	353
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:784
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:281:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:282 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406394. 71	121406 6.53	406394. 71	121406 6.53	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406389. 36	121405 0.15	406389. 36	121405 0.15	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406391. 77	121404 9.64	406391. 77	121404 9.64	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406407. 52	121404 4.75	406407. 52	121404 4.75	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406408. 37	121404 4.89	406408. 37	121404 4.89	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	406413. 54	121406 6.25	406413. 54	121406 6.25	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	406396. 26	121407 0.65	406396. 26	121407 0.65	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406394. 71	121406 6.53	406394. 71	121406 6.53	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:282:

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

1	2	17.23	-	Согласовано
2	3	2.46	-	Согласовано
3	4	16.49	-	Согласовано
4	5	0.86	-	Согласовано
5	6	21.98	-	Согласовано
6	7	17.83	-	Согласовано
7	1	4.40	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:282:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 282
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{412} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	415
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:845
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС

					"Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:282</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:287</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406418.73	1214075.66	406418.73	1214075.66	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406417.55	1214070.97	406417.55	1214070.97	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406416.55	1214065.74	406416.55	1214065.74	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406416.11	1214062.81	406416.11	1214062.81	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406414.	121405	406414.	121405	Картометр	Mt =	-

	26	5.36	26	5.36	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
6	406419. 31	121405 4.37	406419. 31	121405 4.37	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
7	406426. 58	121405 2.98	406426. 58	121405 2.98	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
8	406433. 19	121405 9.54	406433. 19	121405 9.54	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
9	406434. 98	121406 3.04	406434. 98	121406 3.04	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
1	406418. 73	121407 5.66	406439. 24	121406 7.68	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
11	406431. 67	121407 1.67	406431. 67	121407 1.67	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
3	406416. 55	121406 5.74	406426. 12	121407 5.19	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
13	406421. 02	121408 1.20	406421. 02	121408 1.20	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
1	406418. 73	121407 5.66	406418. 73	121407 5.66	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:287:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.84	-	Согласовано
2	3	5.32	-	Согласовано
3	4	2.96	-	Согласовано
4	5	7.68	-	Согласовано
5	6	5.15	-	Согласовано
6	7	7.40	-	Согласовано
7	8	9.31	-	Согласовано
8	9	3.93	-	Согласовано
9	1	6.30	-	Согласовано
1	11	8.56	-	Согласовано
11	3	6.57	-	Согласовано
3	13	7.88	-	Согласовано
13	1	5.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:287:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 287
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{379} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	378
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:287:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:297 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406483.43	121404.47	406483.43	121404.47	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2	406473. 29	121405 0.19	406473. 29	121405 0.19	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406468. 38	121404 0.54	406468. 38	121404 0.54	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406460. 27	121402 3.78	406460. 27	121402 3.78	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406470. 90	121401 8.59	406470. 90	121401 8.59	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406483. 43	121404 4.47	406483. 43	121404 4.47	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:297:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.64	-	Согласовано
2	3	10.83	-	Согласовано
3	4	18.62	-	Согласовано
4	5	11.83	-	Согласовано
5	1	28.75	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:297:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии)	Чувашская Республика

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	- Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 297			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	343 ± 6 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	ΔP = 3,5 * 0.10000 * √343 = 6			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	343			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-			
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:297</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:298</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406483. 01	121398 2.16	406483. 01	121398 2.16	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406464. 87	121399 0.15	406464. 87	121399 0.15	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406458. 34	121397 4.08	406458. 34	121397 4.08	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406458. 25	121397 2.14	406458. 25	121397 2.14	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406459. 77	121397 0.61	406459. 77	121397 0.61	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	406475. 16	121396 3.37	406475. 16	121396 3.37	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406483. 01	121398 2.16	406483. 01	121398 2.16	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:298</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	19.82	-	Согласовано
2	3	17.35	-	Согласовано
3	4	1.94	-	Согласовано
4	5	2.16	-	Согласовано
5	6	17.01	-	Согласовано
6	1	20.36	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:298:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 298
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{395} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	395
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:698
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:298:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:301 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	406504. 53	121403 3.43	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406503. 71	121403 3.83	406503. 71	121403 3.83	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406501. 93	121403 4.69	406501. 93	121403 4.69	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406486. 73	121404 2.74	406486. 73	121404 2.74	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
5	406478.68	1214027.18	406478.68	1214027.18	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
6	406496.66	1214017.15	406496.66	1214017.15	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
7	406503.98	1214032.30	406503.98	1214032.30	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	-	-	406504.53	1214033.43	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
н1У	406504.53	1214033.43	-	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:301:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	0.91	-	Согласовано
2	3	1.98	-	Согласовано
3	4	17.20	-	Согласовано
4	5	17.52	-	Согласовано
5	6	20.59	-	Согласовано
6	7	16.83	-	Согласовано
7	н1У	1.26	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:301:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Бурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 301
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	361 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{361} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	361
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:301</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:309</u> :		

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406766.63	1213577.41	406766.63	1213577.41	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406769.73	1213588.63	406769.73	1213588.63	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406758.39	1213592.20	406758.39	1213592.20	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406769.73	1213588.63	406746.24	1213594.06	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406747.29	1213572.16	406747.29	1213572.16	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406766.63	1213577.41	406766.63	1213577.41	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:309</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	11.64	-	Согласовано
2	3	11.89	-	Согласовано
3	2	12.29	-	Согласовано
2	5	21.93	-	Согласовано
5	1	20.04	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:309:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 6с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	366 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{366} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	366
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса

		водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:309</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:314</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	406569.43	121396.162	406569.43	121396.162	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406568.76	121396.194	406568.76	121396.194	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406568.76	121396.194	406551.69	121397.032	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406544.16	121395.180	406544.16	121395.180	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
5	406561. 85	121394 3.31	406561. 85	121394 3.31	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
8	406569. 43	121396 1.62	406569. 43	121396 1.62	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:314:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	2	0.74	-	Согласовано
2	2	19.02	-	Согласовано
2	4	19.99	-	Согласовано
4	5	19.62	-	Согласовано
5	8	19.82	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:314:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 314
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{391} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	391

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:870
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:314:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:315 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406568.76	121396.1.94	406568.76	121396.1.94	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
7	406576. 49	121397 9.75	406576. 49	121397 9.75	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
9	406576. 52	121398 0.21	406576. 52	121398 0.21	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	406574. 78	121398 1.27	406574. 78	121398 1.27	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406551. 69	121397 0.32	406558. 54	121398 9.36	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406550. 76	121397 0.78	406550. 76	121397 0.78	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406551. 69	121397 0.32	406551. 69	121397 0.32	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406568. 76	121396 1.94	406568. 76	121396 1.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:315:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	7	19.42	-	Согласовано
7	9	0.46	-	Согласовано
9	5	2.04	-	Согласовано
5	2	18.14	-	Согласовано

2	3	20.14	-	Согласовано
3	2	1.04	-	Согласовано
2	1	19.02	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:315:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 315
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	404
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г.

					Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:315</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:321</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406602. 23	121399 0.70	406602. 23	121399 0.70	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
7	406609. 65	121400 8.15	406609. 65	121400 8.15	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406602. 23	121399 0.70	406613. 13	121401 5.40	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	406603. 80	121402 0.27	406603. 80	121402 0.27	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406595. 57	121400 4.77	406595. 57	121400 4.77	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406591. 34	121399 6.11	406595. 23	121400 4.07	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
3	406591. 34	121399 6.11	406591. 34	121399 6.11	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406602. 23	121399 0.70	406602. 23	121399 0.70	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:321:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	7	18.96	-	Согласовано
7	1	8.04	-	Согласовано
1	5	10.52	-	Согласовано
5	4	17.55	-	Согласовано
4	3	0.78	-	Согласовано
3	3	8.86	-	Согласовано
3	1	12.16	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:321:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 321
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	306 ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 *$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\sqrt{306} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	306
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1094
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:321:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:322:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1	406613. 13	121401 5.40	406613. 13	121401 5.40	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
8	406626. 71	121404 5.71	406626. 71	121404 5.71	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	406628. 52	121404 7.55	406628. 52	121404 7.55	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	406629. 52	121404 9.04	406629. 52	121404 9.04	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406622. 58	121405 6.40	406622. 58	121405 6.40	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406615. 83	121404 4.55	406615. 83	121404 4.55	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406603. 80	121402 0.27	406609. 31	121403 2.13	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406603. 80	121402 0.27	406603. 80	121402 0.27	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406613. 13	121401 5.40	406613. 13	121401 5.40	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:322:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	8	33.21	-	Согласовано
8	7	2.58	-	Согласовано
7	6	1.79	-	Согласовано
6	5	10.12	-	Согласовано
5	4	13.64	-	Согласовано
4	2	14.03	-	Согласовано
2	2	13.08	-	Согласовано
2	1	10.52	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:322:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 322
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{387} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	387
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:322:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:329 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406648.72	1214037.11	406648.72	1214037.11	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406631.00	1214046.15	406631.00	1214046.15	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406628.46	1214047.17	406628.46	1214047.17	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
4	406626.89	121404 5.64	406626.89	121404 5.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406621.58	121403 3.77	406621.58	121403 3.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	406624.69	121403 2.54	406624.69	121403 2.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	406621.38	121402 5.39	406621.38	121402 5.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406648.72	121403 7.11	406639.37	121401 6.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
9	406648.27	121403 4.70	406648.27	121403 4.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406648.72	121403 7.11	406648.72	121403 7.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:329:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.89	-	Согласовано
2	3	2.74	-	Согласовано
3	4	2.19	-	Согласовано
4	5	13.00	-	Согласовано

5	6	3.34	-	Согласовано
6	7	7.88	-	Согласовано
7	1	20.12	-	Согласовано
1	9	20.36	-	Согласовано
9	1	2.45	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:329:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 329
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{513} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	513
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:700
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III

					пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:329</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:331</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406627. 10	121393 2.37	406627. 10	121393 2.37	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406609. 02	121394 1.47	406609. 02	121394 1.47	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406601. 89	121392 3.57	406601. 89	121392 3.57	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406619. 27	121391 4.57	406619. 27	121391 4.57	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406627. 10	121393 2.37	406627. 10	121393 2.37	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:331</u>:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.24	-	Согласовано
2	3	19.27	-	Согласовано
3	4	19.57	-	Согласовано
4	1	19.45	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:331</u>:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 331	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		384 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{384} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		384	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	

10.	Иные сведения				Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:331</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:333</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	406649.00	1213987.48	406649.00	1213987.48	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406649.00	1213987.48	406655.95	1214003.84	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406639.37	1214016.39	406639.37	1214016.39	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406630.87	1213995.94	406630.87	1213995.94	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
4	406630. 87	121399 5.94	406640. 72	121399 1.82	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
6	406645. 76	121398 9.31	406645. 76	121398 9.31	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406649. 00	121398 7.48	406649. 00	121398 7.48	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:333:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	2	17.78	-	Согласовано
2	1	20.79	-	Согласовано
1	4	22.15	-	Согласовано
4	4	10.68	-	Согласовано
4	6	5.63	-	Согласовано
6	2	3.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:333:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 335
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1185
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:333:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:336 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406639. 37	121401 6.39	406639. 37	121401 6.39	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406655. 95	121400 3.84	406655. 95	121400 3.84	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406665. 73	121402 7.04	406665. 73	121402 7.04	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406648. 27	121403 4.70	406648. 27	121403 4.70	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406639. 37	121401 6.39	406639. 37	121401 6.39	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:336:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	20.79	-	Согласовано
4	3	25.18	-	Согласовано
3	2	19.07	-	Согласовано
2	1	20.36	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:336:

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

1.	Адрес земельного участка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 336	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	448 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √448 = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	447	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		для ведения садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00- 6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:336</u> :			
-	-		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:338</u> :			
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона N <u>1</u>	
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы, Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406647. 60	121392 2.81	406647. 60	121392 2.81	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
2	406629. 59	121393 1.53	406629. 59	121393 1.53	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
3	406621. 64	121391 3.20	406621. 64	121391 3.20	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
4	406639. 75	121390 4.50	406639. 75	121390 4.50	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
1	406647. 60	121392 2.81	406647. 60	121392 2.81	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:338:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.01	-	Согласовано
2	3	19.98	-	Согласовано

3	4	20.09	-	Согласовано
4	1	19.92	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:338:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 338
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			400 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			21:21:101901:738, 21:21:101901:850
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:338:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:341 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406645.70	121396.8.68	406645.70	121396.8.68	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406645.70	121396.8.68	406663.76	121395.9.18	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406671.47	121397.7.42	406671.47	121397.7.42	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406653.02	121398.6.90	406653.02	121398.6.90	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406645.70	121396.8.68	406645.70	121396.8.68	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:341:

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

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	1	20.41	-	Согласовано
1	3	19.80	-	Согласовано
3	4	20.74	-	Согласовано
4	1	19.64	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:341:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 341
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:886
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного

					сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:341</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:345</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406666.67	121391.2.88	406666.67	121391.2.88	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406666.41	121391.3.01	406666.41	121391.3.01	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406663.40	121391.4.71	406663.40	121391.4.71	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406648.20	121392.2.14	406648.20	121392.2.14	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

5	406640. 62	121390 3.94	406640. 62	121390 3.94	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	406658. 62	121389 4.90	406658. 62	121389 4.90	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	406658. 90	121389 4.77	406658. 90	121389 4.77	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406666. 67	121391 2.88	406666. 67	121391 2.88	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:345:

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
1	2	0.29	-	Согласовано
2	3	3.46	-	Согласовано
3	4	16.92	-	Согласовано
4	5	19.72	-	Согласовано
5	6	20.14	-	Согласовано
6	7	0.31	-	Согласовано
7	1	19.71	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:345:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское,

		сдт Три дуба, уч-к 345			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²		406 ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м ²		ΔР = 3,5 * 0.10000 * √406 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		406		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:21:101901:765		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		для ведения садоводства		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-		
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:345</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:347</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406663. 76	121395 9.18	406663. 76	121395 9.18	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406656. 20	121394 0.98	406656. 20	121394 0.98	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406673. 96	121393 1.48	406673. 96	121393 1.48	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406681. 60	121394 9.56	406681. 60	121394 9.56	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406663. 76	121395 9.18	406663. 76	121395 9.18	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:347:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	4	19.71	-	Согласовано			
4	3	20.14	-	Согласовано			
3	2	19.63	-	Согласовано			
2	1	20.27	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

21:21:101901:347:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 347
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	396
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:762
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:347:</u>		
-	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:348 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406663. 76	121395 9.18	406663. 76	121395 9.18	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	406681. 60	121394 9.56	406681. 60	121394 9.56	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406685. 94	121395 9.59	406685. 94	121395 9.59	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406689. 26	121396 7.85	406689. 26	121396 7.85	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406671. 47	121397 7.42	406671. 47	121397 7.42	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406663. 76	121395 9.18	406663. 76	121395 9.18	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:348 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	20.27	-	Согласовано
5	4	10.93	-	Согласовано
4	3	8.90	-	Согласовано
3	2	20.20	-	Согласовано
2	1	19.80	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:348:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 348	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		400 $\pm$ 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{400} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	

10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:348:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:357 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406729.69	1214003.15	406729.69	1214003.15	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406724.03	1214004.79	406724.03	1214004.79	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406718.86	1214005.51	406718.86	1214005.51	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406714.57	1214004.93	406714.57	1214004.93	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
5	406707. 46	121400 2.32	406707. 46	121400 2.32	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
6	406700. 31	121398 5.47	406700. 31	121398 5.47	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
7	406718. 60	121397 6.20	406718. 60	121397 6.20	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406729. 69	121400 3.15	406729. 69	121400 3.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:357:

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
1	2	5.89	-	Согласовано
2	3	5.22	-	Согласовано
3	4	4.33	-	Согласовано
4	5	7.57	-	Согласовано
5	6	18.30	-	Согласовано
6	7	20.51	-	Согласовано
7	1	29.14	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:357:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 357		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		519 ± 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²		ΔР = 3,5 * 0.10000 * √519 = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		519		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:21:101901:887		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-		
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:357:					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:365 :					
Система координат МСК-21, зона 1					
Зона N 1					
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепл
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	406512. 53	121393 8.94	406512. 53	121393 8.94	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406507. 60	121394 2.00	406507. 60	121394 2.00	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406495. 15	121394 7.61	406495. 15	121394 7.61	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406493. 76	121394 5.44	406493. 76	121394 5.44	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406486. 84	121392 9.41	406486. 84	121392 9.41	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	406512. 53	121393 8.94	406504. 95	121392 0.70	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	406512. 53	121393 8.94	406512. 53	121393 8.94	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:365:

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
6	2	5.80	-	Согласовано
2	3	13.66	-	Согласовано
3	4	2.58	-	Согласовано
4	5	17.46	-	Согласовано
5	6	20.10	-	Согласовано
6	6	19.75	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:365:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 365
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	401 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{401} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	401
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:365:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:368 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406488. 79	121388 3.89	406488. 79	121388 3.89	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406470. 44	121389 2.61	406470. 44	121389 2.61	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406460. 99	121387 2.10	406460. 99	121387 2.10	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406465. 01	121386 7.96	406465. 01	121386 7.96	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
5	406469. 57	121386 5.28	406469. 57	121386 5.28	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
6	406473. 78	121386 2.81	406473. 78	121386 2.81	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
7	406479. 01	121386 0.77	406479. 01	121386 0.77	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406488. 79	121388 3.89	406488. 79	121388 3.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:368:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.32	-	Согласовано
2	3	22.58	-	Согласовано
3	4	5.77	-	Согласовано
4	5	5.29	-	Согласовано
5	6	4.88	-	Согласовано
6	7	5.61	-	Согласовано
7	1	25.10	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:368:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 368			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	512 ± 8 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √512 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	512			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -			
7.	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			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-			
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:368</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:372</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона N <u>1</u>			
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406488. 79	121388 3.89	406488. 79	121388 3.89	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406479. 01	121386 0.77	406479. 01	121386 0.77	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406496. 13	121385 1.21	406496. 13	121385 1.21	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406506. 22	121387 5.79	406506. 22	121387 5.79	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406505. 40	121387 6.17	406505. 40	121387 6.17	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406488. 79	121388 3.89	406488. 79	121388 3.89	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:372:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	

1	5	25.10	-	Согласовано
5	4	19.61	-	Согласовано
4	3	26.57	-	Согласовано
3	2	0.90	-	Согласовано
2	1	18.32	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:372:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 372
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III

					пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:372</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:374</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406525.88	1213909.72	406525.88	1213909.72	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
7	406543.19	1213901.08	406517.89	1213891.48	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
11	406535.39	1213883.18	406535.39	1213883.18	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406536.66	1213886.51	406536.66	1213886.51	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
9	406540.43	1213895.07	406540.43	1213895.07	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

3	406541.85	1213898.43	406541.85	1213898.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	406543.19	1213901.08	406543.19	1213901.08	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406525.88	1213909.72	406525.88	1213909.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:374:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	7	19.91	-	Согласовано
7	11	19.37	-	Согласовано
11	5	3.56	-	Согласовано
5	9	9.35	-	Согласовано
9	3	3.65	-	Согласовано
3	7	2.97	-	Согласовано
7	1	19.35	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:374:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 374
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379 ± 7 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{379} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:692
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:374:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:375:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406570. 76	121391 0.60	406570. 76	121391 0.60	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
14	406558. 58	121391 6.54	406558. 58	121391 6.54	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
13	406552. 09	121391 9.76	406552. 09	121391 9.76	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
12	406549. 69	121391 4.12	406549. 69	121391 4.12	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
11	406545. 47	121390 4.31	406545. 47	121390 4.31	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
10	406544. 04	121390 0.65	406544. 04	121390 0.65	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
5	406562. 65	121389 1.32	406546. 14	121389 9.45	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
8	406550. 89	121389 7.11	406550. 89	121389 7.11	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
3	406566. 24	121390 0.48	406559. 90	121389 2.64	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.2	-
6	406561. 71	121389 1.77	406561. 71	121389 1.77	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$	-

						) = 0,1 м 0.2	
5	406562. 65	121389 1.32	406562. 65	121389 1.32	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406564. 88	121389 6.71	406564. 88	121389 6.71	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406566. 24	121390 0.48	406566. 24	121390 0.48	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406567. 83	121390 4.50	406567. 83	121390 4.50	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406570. 76	121391 0.60	406570. 76	121391 0.60	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:375:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	14	13.55	-	Согласовано
14	13	7.24	-	Согласовано
13	12	6.13	-	Согласовано
12	11	10.68	-	Согласовано
11	10	3.93	-	Согласовано
10	5	2.42	-	Согласовано
5	8	5.30	-	Согласовано
8	3	10.06	-	Согласовано
3	6	2.01	-	Согласовано
6	5	1.04	-	Согласовано

5	4	5.83	-	Согласовано
4	3	4.01	-	Согласовано
3	2	4.32	-	Согласовано
2	1	6.77	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:375:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 377
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{432} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	431
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС

					"Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:375</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:379</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406545. 82	121385 5.95	406545. 82	121385 5.95	Картометрический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406546. 56	121385 7.41	406546. 56	121385 7.41	Картометрический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406545. 82	121385 5.95	406553. 82	121387 4.14	Картометрический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406543. 34	121387 9.46	406543. 34	121387 9.46	Картометрический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
12	406536. 25	121388 2.77	406536. 25	121388 2.77	Картометрический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	406535.	121388	406535.	121388	Картометр	$M_t =$	-

	39	3.18	39	3.18	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
7	406529. 24	121386 9.54	406529. 24	121386 9.54	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
8	406527. 16	121386 5.61	406527. 16	121386 5.61	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
9	406545. 75	121385 5.81	406545. 75	121385 5.81	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
1	406545. 82	121385 5.95	406545. 82	121385 5.95	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:379:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	1.64	-	Согласовано
2	1	18.24	-	Согласовано
1	4	11.75	-	Согласовано
4	12	7.82	-	Согласовано
12	6	0.95	-	Согласовано
6	7	14.96	-	Согласовано
7	8	4.45	-	Согласовано
8	9	21.01	-	Согласовано
9	1	0.16	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:379:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 379
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	410 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{410} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	402
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1089
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:379</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:383</u> :		
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона N <u>1</u>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	406566. 79	121384 4.69	406566. 79	121384 4.69	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
6	406574. 37	121386 3.19	406570. 54	121385 3.81	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
6	406574. 37	121386 3.19	406574. 37	121386 3.19	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406574. 65	121386 3.87	406574. 65	121386 3.87	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406556. 88	121387 2.11	406556. 88	121387 2.11	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406548. 85	121385 3.52	406548. 85	121385 3.52	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406552. 54	121385 1.71	406552. 54	121385 1.71	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
7	406566.	121384	406566.	121384	Картометр	Mt =	-

	79	4.69	79	4.69	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
--	----	------	----	------	------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:383:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	6	9.86	-	Согласовано
6	6	10.13	-	Согласовано
6	1	0.74	-	Согласовано
1	4	19.59	-	Согласовано
4	3	20.25	-	Согласовано
3	2	4.11	-	Согласовано
2	7	15.89	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:383:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 383
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	405 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

7.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:383:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:388 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406584. 36	121383 5.77	406584. 36	121383 5.77	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406567. 00	121384 4.22	406567. 00	121384 4.22	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
3	406557.73	121382.1.65	406557.73	121382.1.65	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406575.28	121381.4.02	406575.28	121381.4.02	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406584.36	121383.5.77	406584.36	121383.5.77	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:388:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.31	-	Согласовано
2	3	24.40	-	Согласовано
3	4	19.14	-	Согласовано
4	1	23.57	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:388:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 388
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{461} = 8$

	значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	460
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:388:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:401 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

н1У	-	-	406653.40	1213824.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	406653.15	1213824.75	406653.15	1213824.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406645.60	1213805.96	406635.58	1213833.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406628.20	1213815.66	406628.20	1213815.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406645.60	1213805.96	406645.60	1213805.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406653.15	1213823.55	406653.15	1213823.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406653.40	1213824.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	406653.40	1213824.13	-	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406635.58	1213833.32	-	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:401:

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

1	2	3	4	5
н1У	6	0.67	-	Согласовано
6	5	19.55	-	Согласовано
5	4	19.14	-	Согласовано
4	5	19.92	-	Согласовано
5	2	19.14	-	Согласовано
2	н1У	0.63	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:401:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 401	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		392 $\pm$ 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{392} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		392	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:21:101901:1149	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС	

					"Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:401</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:407</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406662.97	1213796.64	406662.97	1213796.64	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406662.76	1213796.75	406662.76	1213796.75	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406645.80	1213805.19	406645.80	1213805.19	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406645.63	1213803.98	406645.63	1213803.98	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406642.	121379	406642.	121379	Картометр	Mt =	-

	44	5.85	44	5.85	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
6	406638. 45	121378 6.91	406638. 45	121378 6.91	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
7	406638. 24	121378 6.44	406638. 24	121378 6.44	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
3	406645. 80	121380 5.19	406655. 05	121377 7.28	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
9	406655. 26	121377 7.17	406655. 26	121377 7.17	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
1	406662. 97	121379 6.64	406662. 97	121379 6.64	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:407:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.24	-	Согласовано
2	3	18.94	-	Согласовано
3	4	1.22	-	Согласовано
4	5	8.73	-	Согласовано
5	6	9.79	-	Согласовано
6	7	0.51	-	Согласовано
7	3	19.14	-	Согласовано
3	9	0.24	-	Согласовано

9	1	20.94	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:407:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три дуба", уч. 407
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			390 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{390} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			405
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			-15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			21:21:101901:838
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:407:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:408 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406704. 10	121384 1.60	406704. 10	121384 1.60	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406693. 72	121384 7.42	406693. 72	121384 7.42	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406691. 71	121384 8.18	406691. 71	121384 8.18	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406689. 46	121384 7.15	406689. 46	121384 7.15	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	406680. 34	121382 6.68	406680. 34	121382 6.68	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
6	406694. 46	121381 9.98	406694. 46	121381 9.98	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
7	406696. 22	121382 3.23	406696. 22	121382 3.23	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406704. 10	121384 1.60	406704. 10	121384 1.60	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:408:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.90	-	Согласовано
2	3	2.15	-	Согласовано
3	4	2.47	-	Согласовано
4	5	22.41	-	Согласовано
5	6	15.63	-	Согласовано
6	7	3.70	-	Согласовано
7	1	19.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:408:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 408
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{379} = 7$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	379
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:408:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:416 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406694.	121377	406694.	121377	Картометр	M _i =	-

	37	7.03	37	7.03	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н1У	-	-	406693. 66	121377 7.38	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
3	406686. 11	121378 1.13	406686. 11	121378 1.13	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
4	406679. 42	121378 4.47	406679. 42	121378 4.47	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
5	406678. 09	121378 1.31	406678. 09	121378 1.31	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
6	406675. 10	121377 5.05	406675. 10	121377 5.05	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
7	406674. 95	121377 5.10	406674. 95	121377 5.10	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
7	406674. 95	121377 5.10	406669. 44	121376 2.94	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
9	406684. 12	121375 5.07	406684. 12	121375 5.07	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
10	406692. 67	121377 3.32	406692. 67	121377 3.32	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
1	406694. 37	121377 7.03	406694. 37	121377 7.03	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
н1У	406693.66	1213777.38	-	-	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	406669.44	1213762.94	-	-	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:416:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	0.79	-	Согласовано
н1У	3	8.43	-	Согласовано
3	4	7.48	-	Согласовано
4	5	3.43	-	Согласовано
5	6	6.94	-	Согласовано
6	7	0.16	-	Согласовано
7	7	13.35	-	Согласовано
7	9	16.66	-	Согласовано
9	10	20.15	-	Согласовано
10	1	4.08	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:416:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 416
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:830
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:416:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:419 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406733. 95	121380 0.60	406733. 95	121380 0.60	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406732. 89	121380 1.27	406732. 89	121380 1.27	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406716. 55	121381 1.57	406716. 55	121381 1.57	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406733. 95	121380 0.60	406707. 24	121379 1.69	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406724. 33	121378 1.95	406724. 33	121378 1.95	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406733. 95	121380 0.60	406733. 95	121380 0.60	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:419:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	1.25	-	Согласовано
5	4	19.32	-	Согласовано
4	1	21.95	-	Согласовано
1	2	19.67	-	Согласовано
2	1	20.98	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:419</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	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 419
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	430
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:419</u>:		
-	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:420 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406707. 24	121379 1.69	406707. 24	121379 1.69	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
5	406698. 87	121377 3.89	406698. 87	121377 3.89	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
3	406715. 66	121376 6.00	406715. 66	121376 6.00	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
2	406724. 33	121378 1.95	406724. 33	121378 1.95	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
1	406707. 24	121379 1.69	406707. 24	121379 1.69	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:420 :

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

1	2	3	4	5
1	5	19.67	-	Согласовано
5	3	18.55	-	Согласовано
3	2	18.15	-	Согласовано
2	1	19.67	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:420:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 420
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	361 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{361} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	361
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:753
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III

					пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:420</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:435</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406785.56	121373.2.25	406785.56	121373.2.25	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
10	406767.94	121374.3.38	406767.94	121374.3.38	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
9	406757.01	121372.5.01	406757.01	121372.5.01	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
8	406755.16	121372.1.35	406755.16	121372.1.35	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406776.17	121371.6.24	406755.49	121372.1.00	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

6	406764. 10	121371 8.82	406764. 10	121371 8.82	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406768. 10	121371 8.26	406768. 10	121371 8.26	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406772. 34	121371 7.24	406772. 34	121371 7.24	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406772. 42	121371 7.22	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406776. 17	121371 6.24	406776. 17	121371 6.24	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406785. 56	121373 2.25	406785. 56	121373 2.25	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	406772. 42	121371 7.22	-	-	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406755. 49	121372 1.00	-	-	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:435:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	10	20.84	-	Согласовано
10	9	21.38	-	Согласовано

9	8	4.10	-	Согласовано
8	2	0.48	-	Согласовано
2	6	8.88	-	Согласовано
6	5	4.04	-	Согласовано
5	4	4.36	-	Согласовано
4	н1У	0.08	-	Согласовано
н1У	2	3.88	-	Согласовано
2	1	18.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:435:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 435
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	463 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{463} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	464
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:797
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса

					водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:435</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:437</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406785.56	121373.2.25	406785.56	121373.2.25	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
6	406776.17	121371.6.24	406776.17	121371.6.24	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406787.92	121373.6.16	406786.28	121371.3.98	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406794.69	121371.2.09	406794.69	121371.2.09	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
3	406803.16	1213727.72	406803.16	1213727.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406787.92	1213736.16	406787.92	1213736.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406785.56	1213732.25	406785.56	1213732.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:437:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6	18.56	-	Согласовано
6	2	10.36	-	Согласовано
2	4	8.62	-	Согласовано
4	3	17.78	-	Согласовано
3	2	17.42	-	Согласовано
2	1	4.57	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:437:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 437
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	364 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{364} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	364
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:437:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:438:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	16.79	-	Согласовано
2	5	1.14	-	Согласовано
5	4	23.50	-	Согласовано
4	5	1.18	-	Согласовано
5	6	0.63	-	Согласовано
6	4	15.90	-	Согласовано
4	1	24.29	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:438:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 438
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	427 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{427} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	427
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:949
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:438:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:444 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406744. 39	121388 3.00	406744. 39	121388 3.00	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
2	406727. 25	121389 0.91	406727. 25	121389 0.91	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
3	406718. 62	121386 8.71	406718. 62	121386 8.71	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
4	406734. 44	121386 0.35	406734. 44	121386 0.35	Картометрический	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
5	406737. 31	121386 7.05	406737. 31	121386 7.05	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
6	406739. 07	121387 0.88	406739. 07	121387 0.88	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406744. 39	121388 3.00	406744. 39	121388 3.00	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:444:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	18.88		-	Согласовано		
2	3	23.82		-	Согласовано		
3	4	17.89		-	Согласовано		
4	5	7.29		-	Согласовано		
5	6	4.22		-	Согласовано		
6	1	13.24		-	Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:444:							
Н п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 444		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	445 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{445} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	445
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:863
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:444:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:445 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406744. 39	121388 3.00	406744. 39	121388 3.00	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406753. 56	121390 4.51	406753. 56	121390 4.51	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406735. 21	121391 2.45	406735. 21	121391 2.45	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406727. 25	121389 0.91	406727. 25	121389 0.91	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406744. 39	121388 3.00	406744. 39	121388 3.00	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:445:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	23.38	-	Согласовано
4	3	19.99	-	Согласовано
3	2	22.96	-	Согласовано
2	1	18.88	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:445:

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

1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 445		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	450 ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м ²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √450 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	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		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:445</u> :				
-	-			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:447</u> :				
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона N <u>1</u>		
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406771. 73	121394 6.04	406771. 73	121394 6.04	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406771. 14	121394 6.31	406771. 14	121394 6.31	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406753. 84	121395 4.14	406753. 84	121395 4.14	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406744. 46	121393 3.21	406744. 46	121393 3.21	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	406761. 80	121392 5.41	406761. 80	121392 5.41	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
6	406762. 40	121392 5.14	406762. 40	121392 5.14	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406771. 73	121394 6.04	406771. 73	121394 6.04	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:447:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.65	-	Согласовано
2	3	18.99	-	Согласовано
3	4	22.94	-	Согласовано
4	5	19.01	-	Согласовано
5	6	0.66	-	Согласовано
6	1	22.89	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:447:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три Дуба", уч-к 447	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		450 $\pm$ 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{450} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		450	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:21:101901:956	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:447:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:450:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	406751.73	1213842.63	406751.73	1213842.63	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406760.31	1213861.46	406760.31	1213861.46	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406751.73	1213842.63	406742.53	1213872.14	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
4	406751.73	121384 2.63	406734.13	121385 2.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406751.73	121384 2.63	406751.73	121384 2.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:450:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	2	20.69	-	Согласовано
2	4	20.74	-	Согласовано
4	4	21.04	-	Согласовано
4	4	20.35	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:450:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 450
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	426 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{426} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	426
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1180
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:450:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:451 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	406760. 31	121386 1.46	406760. 31	121386 1.46	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2	406769.11	121388.1.23	406769.11	121388.1.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406760.31	121386.1.46	406751.11	121388.9.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406742.53	121387.2.14	406742.53	121387.2.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406760.31	121386.1.46	406760.31	121386.1.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:451:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	2	21.64	-	Согласовано
2	3	20.00	-	Согласовано
3	4	19.76	-	Согласовано
4	3	20.74	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:451:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 451
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	420 ± 7 кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:754
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:451:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:456 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406804.54	121385.7.65	406804.54	121385.7.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
8	406807.24	121385.6.42	406807.24	121385.6.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	406807.63	121385.6.27	406807.63	121385.6.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	406809.78	121386.1.15	406809.78	121386.1.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406815.47	121387.3.34	406815.47	121387.3.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406797.52	121388.3.80	406814.45	121387.3.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406797.52	121388.3.80	406797.52	121388.3.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406789.43	121386.6.27	406789.43	121386.6.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406804.54	121385.7.65	406804.54	121385.7.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:456:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	8	2.97	-	Согласовано
8	7	0.42	-	Согласовано
7	6	5.33	-	Согласовано
6	5	13.45	-	Согласовано
5	3	1.18	-	Согласовано
3	3	19.59	-	Согласовано
3	2	19.31	-	Согласовано
2	1	17.40	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:456:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 461
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{396} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	396
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:456:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:458 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406780. 16	121382 4.38	406780. 16	121382 4.38	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406772. 08	121382 9.60	406772. 08	121382 9.60	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406763. 77	121381 1.24	406763. 77	121381 1.24	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
5	406772.09	1213805.19	406772.09	1213805.19	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406780.16	1213824.38	406780.16	1213824.38	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:458:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.62	-	Согласовано
2	3	20.15	-	Согласовано
3	5	10.29	-	Согласовано
5	1	20.82	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:458:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 458
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 $\pm$ 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:458:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:461 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406785.69	1213869.42	406785.69	1213869.42	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2	406768.41	1213879.65	406768.41	1213879.65	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406760.31	1213861.46	406760.31	1213861.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406777.19	1213850.93	406777.19	1213850.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406785.69	1213869.42	406785.69	1213869.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:461:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.08	-	Согласовано
2	3	19.91	-	Согласовано
3	4	19.90	-	Согласовано
4	1	20.35	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:461:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 456
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	399 ± 7 кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{399} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:1181
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:461:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:462 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406804. 76	121380 6.27	406804. 76	121380 6.27	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406797. 61	121381 1.94	406797. 61	121381 1.94	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	406788. 62	121381 8.66	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406779. 90	121379 9.68	406779. 90	121379 9.68	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406794. 54	121378 7.05	406794. 54	121378 7.05	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406804. 76	121380 6.27	406804. 76	121380 6.27	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	406788. 62	121381 8.66	-	-	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:462:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.13	-	Согласовано
2	н1У	11.22	-	Согласовано

н1У	4	20.89	-	Согласовано
4	5	19.34	-	Согласовано
5	1	21.77	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:462:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 462
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{414} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	414
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:712
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС

					"Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:462</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:467</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406798. 39	121378 3.92	406798. 39	121378 3.92	Картометрический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406812. 35	121377 0.34	406812. 35	121377 0.34	Картометрический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406822. 23	121379 0.83	406822. 23	121379 0.83	Картометрический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406806. 21	121380 0.83	406806. 21	121380 0.83	Картометрический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406802. 26	121379 3.28	406802. 26	121379 3.28	Картометрический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,6^2+0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	406799.	121378	406799.	121378	Картометр	$M_t =$	-

	03	6.54	03	6.54	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
1	406798. 39	121378 3.92	406798. 39	121378 3.92	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:467:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.48	-	Согласовано
2	3	22.75	-	Согласовано
3	4	18.88	-	Согласовано
4	5	8.52	-	Согласовано
5	6	7.47	-	Согласовано
6	1	2.70	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:467:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 467
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{391} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	391
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:322
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:467:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:468 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	406822.23	121379.083	406822.23	121379.083	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

7	406832. 34	121381 1.08	406832. 34	121381 1.08	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
4	406828. 95	121381 2.40	406828. 95	121381 2.40	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
3	406822. 23	121379 0.83	406814. 06	121381 8.29	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
2	406806. 21	121380 0.83	406806. 21	121380 0.83	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
3	406822. 23	121379 0.83	406822. 23	121379 0.83	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:468:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	7	22.63	-	Согласовано
7	4	3.64	-	Согласовано
4	3	16.01	-	Согласовано
3	2	19.14	-	Согласовано
2	3	18.88	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:468:

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

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		- Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 468		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²		400 ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м ²		ΔР = 3,5 * 0.10000 * √400 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:21:101901:704		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-		
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:468</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:475</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406859. 04	121380 1.89	406859. 04	121380 1.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406858. 57	121380 1.74	406858. 57	121380 1.74	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406853. 24	121380 0.05	406853. 24	121380 0.05	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406854. 49	121379 7.25	406854. 49	121379 7.25	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	406850. 26	121379 3.28	406850. 26	121379 3.28	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
6	406838. 40	121377 0.46	406838. 40	121377 0.46	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
7	406856. 33	121375 9.80	406856. 33	121375 9.80	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
8	406867. 99	121375 4.28	406867. 99	121375 4.28	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

9	406872. 87	121375 1.99	406872. 87	121375 1.99	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
10	406867. 81	121376 9.57	406867. 81	121376 9.57	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
11	406865. 40	121378 3.43	406865. 40	121378 3.43	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
12	406864. 37	121378 9.13	406864. 37	121378 9.13	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
13	406861. 38	121379 7.60	406861. 38	121379 7.60	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406859. 04	121380 1.89	406859. 04	121380 1.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:475:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.49	-	Согласовано
2	3	5.59	-	Согласовано
3	4	3.07	-	Согласовано
4	5	5.80	-	Согласовано
5	6	25.72	-	Согласовано
6	7	20.86	-	Согласовано
7	8	12.90	-	Согласовано
8	9	5.39	-	Согласовано

9	10	18.29	-	Согласовано
10	11	14.07	-	Согласовано
11	12	5.79	-	Согласовано
12	13	8.98	-	Согласовано
13	1	4.89	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:475:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 475
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837 $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{837} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	837
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:796
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для ведения садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона

						санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:475</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:484</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406615.83	121404.4.55	406615.83	121404.4.55	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406591.87	121405.7.25	406591.87	121405.7.25	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406585.53	121404.3.12	406585.53	121404.3.12	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406609.31	121403.2.13	406609.31	121403.2.13	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406615.83	121404.4.55	406615.83	121404.4.55	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:484:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	4	27.12	-	Согласовано			
4	3	15.49	-	Согласовано			
3	2	26.20	-	Согласовано			
2	1	14.03	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:484:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 484			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			393 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²			ΔP = 3,5 * 0.10000 * √393 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			393			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			21:21:101901:761			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,			-			

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:484</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:487</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406570.20	121402.076	406570.20	121402.076	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
n1Y	-	-	406574.84	121402.9.93	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406575.28	121403.0.82	406575.28	121403.0.82	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

4	406575. 51	121403 1.28	406575. 51	121403 1.28	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
5	406578. 22	121403 6.62	406578. 22	121403 6.62	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н2У	-	-	406575. 54	121403 8.15	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
7	406574. 80	121403 8.44	406574. 80	121403 8.44	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
н4У	-	-	406574. 93	121403 8.73	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
9	406575. 47	121404 0.03	406575. 47	121404 0.03	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
10	406559. 46	121404 8.23	406559. 46	121404 8.23	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
11	406558. 82	121404 6.98	406558. 82	121404 6.98	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
12	406552. 80	121403 5.24	406552. 80	121403 5.24	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
13	406550. 39	121403 0.83	406550. 39	121403 0.83	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.2	-
1	406570. 20	121402 0.76	406570. 20	121402 0.76	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
н1У	406574. 84	121402 9.93	-	-	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н2У	406575. 54	121403 8.15	-	-	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
н4У	406574. 93	121403 8.73	-	-	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:487:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	10.28	-	Согласовано
н1У	3	0.99	-	Согласовано
3	4	0.51	-	Согласовано
4	5	5.99	-	Согласовано
5	н2У	3.09	-	Согласовано
н2У	7	0.79	-	Согласовано
7	н4У	0.32	-	Согласовано
н4У	9	1.41	-	Согласовано
9	10	17.99	-	Согласовано
10	11	1.40	-	Согласовано
11	12	13.19	-	Согласовано
12	13	5.03	-	Согласовано
13	1	22.22	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:487:

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	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 487
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{425} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	424
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:487</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:498</u> :		

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406547.93	1214079.94	406547.93	1214079.94	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406547.58	1214080.09	406547.58	1214080.09	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406543.41	1214081.85	406543.41	1214081.85	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406543.24	1214082.15	406543.24	1214082.15	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406547.93	1214079.94	406529.28	1214089.38	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
6	406520.54	1214072.12	406520.54	1214072.12	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
7	406540.16	1214062.18	406540.16	1214062.18	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

1	406547.93	1214079.94	406547.93	1214079.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0,2$	-
---	-----------	------------	-----------	------------	------------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:498:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	0.38	-	Согласовано
2	3	4.53	-	Согласовано
3	4	0.34	-	Согласовано
4	1	15.72	-	Согласовано
1	6	19.35	-	Согласовано
6	7	21.99	-	Согласовано
7	1	19.39	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:498:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 498
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{413} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	413
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:769
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:498:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:499 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406547.93	1214079.94	406547.93	1214079.94	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
12	406549.12	1214082.62	406549.12	1214082.62	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
11	406550.02	121408 4.63	406550.02	121408 4.63	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
10	406552.18	121408 9.52	406552.18	121408 9.52	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
9	406555.60	121409 7.82	406555.60	121409 7.82	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
8	406538.61	121410 5.81	406538.61	121410 5.81	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	406537.04	121410 6.55	406537.04	121410 6.55	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	406536.42	121410 5.18	406536.42	121410 5.18	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406529.28	121408 9.38	406529.28	121408 9.38	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406543.24	121408 2.15	406543.24	121408 2.15	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406543.41	121408 1.85	406543.41	121408 1.85	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406547.58	121408 0.09	406547.58	121408 0.09	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

1	406547. 93	121407 9.94	406547. 93	121407 9.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
---	---------------	----------------	---------------	----------------	-------------------------------	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:499:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	12	2.93	-	Согласовано
12	11	2.20	-	Согласовано
11	10	5.35	-	Согласовано
10	9	8.98	-	Согласовано
9	8	18.77	-	Согласовано
8	7	1.74	-	Согласовано
7	6	1.50	-	Согласовано
6	5	17.34	-	Согласовано
5	4	15.72	-	Согласовано
4	3	0.34	-	Согласовано
3	2	4.53	-	Согласовано
2	1	0.38	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:499:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 499
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	399 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 *$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\sqrt{399} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:779
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:499:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:504 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1	406529.28	1214089.38	406529.28	1214089.38	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406511.34	1214098.78	406511.34	1214098.78	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406502.77	1214082.84	406502.77	1214082.84	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406510.26	1214077.08	406510.26	1214077.08	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406520.54	1214072.12	406520.54	1214072.12	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406529.28	1214089.38	406529.28	1214089.38	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:504:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	20.25	-	Согласовано
5	4	18.10	-	Согласовано
4	3	9.45	-	Согласовано
3	2	11.41	-	Согласовано
2	1	19.35	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:504:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Бурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 504
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{394} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	394
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:504</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:507</u> :		

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406483.43	1214044.47	406483.43	1214044.47	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
6	406491.83	1214063.31	406491.83	1214063.31	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406490.19	1214064.26	406490.19	1214064.26	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406483.43	1214044.47	406475.27	1214071.96	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406466.89	1214053.56	406466.89	1214053.56	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406473.29	1214050.19	406473.29	1214050.19	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406483.43	1214044.47	406483.43	1214044.47	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:507:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	6	20.63	-	Согласовано			
6	5	1.90	-	Согласовано			
5	1	16.79	-	Согласовано			
1	3	20.22	-	Согласовано			
3	2	7.23	-	Согласовано			
2	1	11.64	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:507:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 507			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			382 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √382 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			382			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			21:21:101901:946, 21:21:101901:947			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-			

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:507:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:511 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406516. 85	121412 0.31	406516. 85	121412 0.31	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406524. 64	121413 9.16	406524. 64	121413 9.16	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406527. 34	121414 5.03	406527. 34	121414 5.03	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
4	406484.29	121414.141	406484.29	121414.141	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406482.44	121413.7.16	406482.44	121413.7.16	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406516.85	121412.0.31	406483.43	121413.7.02	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	406500.51	121412.8.06	406500.51	121412.8.06	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406516.85	121412.0.31	406516.85	121412.0.31	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:511:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.40	-	Согласовано
2	3	6.46	-	Согласовано
3	4	43.20	-	Согласовано
4	5	4.64	-	Согласовано
5	1	1.00	-	Согласовано
1	7	19.29	-	Согласовано
7	1	18.08	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:511:

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	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 511
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:511</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:515</u> :		

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406483.43	1214137.02	406483.43	1214137.02	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406475.27	1214118.17	406475.27	1214118.17	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406491.55	1214110.12	406491.55	1214110.12	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406492.39	1214109.70	406492.39	1214109.70	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406500.51	1214128.06	406500.51	1214128.06	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406483.43	1214137.02	406483.43	1214137.02	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:515</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	5	20.54	-	Согласовано
5	4	18.16	-	Согласовано
4	3	0.94	-	Согласовано
3	2	20.08	-	Согласовано
2	1	19.29	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:515:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 515
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{389} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	389
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса

		водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:515</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:516</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406439.24	1214067.68	406439.24	1214067.68	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
11	406447.50	1214063.31	406447.50	1214063.31	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
10	406450.63	1214070.31	406450.63	1214070.31	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
9	406448.55	1214071.23	406448.55	1214071.23	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						) = 0,1 м 0.2	
8	406450. 90	121407 6.34	406450. 90	121407 6.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
7	406451. 31	121407 7.25	406451. 31	121407 7.25	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
6	406427. 16	121408 9.50	406427. 16	121408 9.50	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	406423. 74	121408 9.00	406423. 74	121408 9.00	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406421. 02	121408 1.20	406421. 02	121408 1.20	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406426. 12	121407 5.19	406426. 12	121407 5.19	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406431. 67	121407 1.67	406431. 67	121407 1.67	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406439. 24	121406 7.68	406439. 24	121406 7.68	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:516:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	11	9.34	-	Согласовано

11	10	7.67	-	Согласовано
10	9	2.27	-	Согласовано
9	8	5.62	-	Согласовано
8	7	1.00	-	Согласовано
7	6	27.08	-	Согласовано
6	5	3.46	-	Согласовано
5	4	8.26	-	Согласовано
4	3	7.88	-	Согласовано
3	2	6.57	-	Согласовано
2	1	8.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:516:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 516
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{409} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	409
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:764
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	-

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:516:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:523 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406688.15	121355.4.65	406688.15	121355.4.65	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
1	406688.15	121355.4.65	406691.21	121356.9.70	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
3	406668.33	121358.0.28	406668.33	121358.0.28	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2	-
4	406662.	121356	406662.	121356	Картометр	M _t =	-

	98	6.51	98	6.51	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
5	406661. 71	121356 3.04	406661. 71	121356 3.04	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
6	406660. 26	121355 9.10	406660. 26	121355 9.10	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
7	406664. 06	121355 7.73	406664. 06	121355 7.73	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
8	406664. 40	121355 8.67	406664. 40	121355 8.67	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
1	406688. 15	121355 4.65	406688. 15	121355 4.65	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:523:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	1	15.36	-	Согласовано
1	3	25.21	-	Согласовано
3	4	14.77	-	Согласовано
4	5	3.70	-	Согласовано
5	6	4.20	-	Согласовано
6	7	4.04	-	Согласовано
7	8	1.00	-	Согласовано
8	1	24.09	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:523</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	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, 1-с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{502} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	502
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:755
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:523</u>:		
-	-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:527 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406682.58	1213616.70	406682.58	1213616.70	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406700.29	1213608.74	406700.29	1213608.74	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406705.10	1213625.67	406705.10	1213625.67	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406688.75	1213630.44	406688.75	1213630.44	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406682.58	1213616.70	406682.58	1213616.70	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:527 :

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

1	2	3	4	5
1	2	19.42	-	Согласовано
2	3	17.60	-	Согласовано
3	4	17.03	-	Согласовано
4	1	15.06	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:527:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 10с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		296 $\pm$ 6 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{296} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		296	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:21:101901:1151	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III	

					пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:527</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:538</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406725.62	1213669.99	406725.62	1213669.99	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406718.03	1213651.94	406718.03	1213651.94	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406728.65	1213649.13	406728.65	1213649.13	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406731.34	1213648.46	406731.34	1213648.46	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406736.20	1213647.37	406736.20	1213647.37	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

1	406725.62	1213669.99	406737.03	1213647.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	406743.59	1213665.50	406743.59	1213665.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406725.62	1213669.99	406725.62	1213669.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:538:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.58	-	Согласовано
2	3	10.99	-	Согласовано
3	4	2.77	-	Согласовано
4	5	4.98	-	Согласовано
5	1	0.83	-	Согласовано
1	7	19.34	-	Согласовано
7	1	18.52	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:538:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 22с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	370 ± 7 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{370} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	370
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:855
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:538:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:571 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1	406676.66	121373.1.56	406676.66	121373.1.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406671.99	121373.3.36	406671.99	121373.3.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406668.57	121372.2.80	406668.57	121372.2.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406676.66	121373.1.56	406673.23	121372.0.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406673.40	121372.1.51	406673.40	121372.1.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406668.57	121372.2.80	406675.26	121372.7.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406676.66	121373.1.56	406676.66	121373.1.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:571:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.00	-	Согласовано
2	3	11.10	-	Согласовано
3	1	5.00	-	Согласовано
1	5	0.55	-	Согласовано

5	3	6.01	-	Согласовано
3	1	4.55	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:571:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 571
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			55 $\pm$ 3 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{55} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			55
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			21:21:101901:1195
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:571:

- -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:572 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406701.86	1213603.41	406701.86	1213603.41	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406689.79	1213607.99	406689.79	1213607.99	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406681.49	1213611.12	406681.49	1213611.12	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406680.66	1213609.34	406680.66	1213609.34	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406674.87	1213596.89	406674.87	1213596.89	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406689.79	1213607.99	406696.25	1213585.47	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
1	406701.86	1213603.41	406701.86	1213603.41	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:572:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	12.91	-	Согласовано
2	3	8.87	-	Согласовано
3	4	1.96	-	Согласовано
4	5	13.73	-	Согласовано
5	2	24.24	-	Согласовано
2	1	18.80	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:572:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 9-с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{394} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	394
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:696
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:572:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:573 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406737.03	1213647.31	406737.03	1213647.31	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406751.51	1213643.11	406751.51	1213643.11	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
4	406755.49	121364 2.50	406755.49	121364 2.50	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406760.72	121366 0.81	406760.72	121366 0.81	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406743.59	121366 5.50	406743.59	121366 5.50	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406737.03	121364 7.31	406737.03	121364 7.31	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:573:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	15.08	-	Согласовано
5	4	4.03	-	Согласовано
4	3	19.04	-	Согласовано
3	2	17.76	-	Согласовано
2	1	19.34	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:573:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское,

		сдт Три дуба, уч-к 23-с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²		357 ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м ²		ΔР = 3,5 * 0.10000 * √357 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		357		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:21:101901:795		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-		
10.	Иные сведения		Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:573</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:600</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406682. 38	121373 3.42	406682. 38	121373 3.42	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
10	406683. 22	121372 7.50	406683. 22	121372 7.50	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
9	406685. 49	121372 2.02	406685. 49	121372 2.02	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
8	406691. 65	121370 4.04	406691. 65	121370 4.04	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	406692. 68	121370 2.63	406692. 68	121370 2.63	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	406703. 85	121369 9.82	406703. 85	121369 9.82	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406704. 09	121373 2.13	406704. 09	121373 2.13	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406700. 30	121373 2.50	406700. 30	121373 2.50	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406692. 02	121373 3.30	406692. 02	121373 3.30	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	
2	406689.08	121373 0.94	406689.08	121373 0.94	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406682.38	121373 3.42	406682.38	121373 3.42	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:600:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	10	5.98	-	Согласовано
10	9	5.93	-	Согласовано
9	8	19.01	-	Согласовано
8	7	1.75	-	Согласовано
7	6	11.52	-	Согласовано
6	5	32.31	-	Согласовано
5	4	3.81	-	Согласовано
4	3	8.32	-	Согласовано
3	2	3.77	-	Согласовано
2	1	7.14	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:600:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 33-с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	522 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{522} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:717, 21:21:101901:966
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:600:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:604 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406755. 16	121372 1.35	406755. 16	121372 1.35	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
13	406754. 99	121372 2.14	406754. 99	121372 2.14	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
12	406752. 29	121372 3.50	406752. 29	121372 3.50	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
11	406751. 73	121372 2.52	406751. 73	121372 2.52	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
10	406750. 94	121372 3.00	406750. 94	121372 3.00	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
9	406741. 26	121372 4.54	406741. 26	121372 4.54	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
8	406740. 99	121372 3.48	406740. 99	121372 3.48	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	406739. 75	121371 8.67	406739. 75	121371 8.67	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	406730. 97	121369 3.63	406730. 97	121369 3.63	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406745. 46	121368 9.51	406745. 46	121368 9.51	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	
4	406755.90	1213717.80	406755.90	1213717.80	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406756.28	1213718.87	406756.28	1213718.87	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
2	406755.49	1213721.00	406755.49	1213721.00	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
1	406755.16	1213721.35	406755.16	1213721.35	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:604:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	13	0.81	-	Согласовано
13	12	3.02	-	Согласовано
12	11	1.13	-	Согласовано
11	10	0.92	-	Согласовано
10	9	9.80	-	Согласовано
9	8	1.09	-	Согласовано
8	7	4.97	-	Согласовано
7	6	26.53	-	Согласовано
6	5	15.06	-	Согласовано
5	4	30.15	-	Согласовано
4	3	1.14	-	Согласовано
3	2	2.27	-	Согласовано

2	1	0.48	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:604:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 37-с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			513 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √513 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			513
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			21:21:101901:882
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:604:				

-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:622</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406777. 98	121363 3.04	406777. 98	121363 3.04	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	406762. 63	121363 6.42	406762. 63	121363 6.42	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406754. 09	121361 4.71	406754. 09	121361 4.71	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406765. 38	121361 1.68	406765. 38	121361 1.68	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406768. 72	121361 0.78	406768. 72	121361 0.78	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406777. 98	121363 3.04	406777. 98	121363 3.04	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

<u>21:21:101901:622:</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	5	15.72	-	Согласовано
5	4	23.33	-	Согласовано
4	3	11.69	-	Согласовано
3	2	3.46	-	Согласовано
2	1	24.11	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:622:</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		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 16 с	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		362 $\pm$ 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{362} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		363	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:21:101901:782	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для садоводства	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых		-	

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:622:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:636 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406673.23	121372.0.99	406673.23	121372.0.99	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
6	406677.55	121371.9.60	406677.55	121371.9.60	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406680.96	121373.0.15	406680.96	121373.0.15	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406676.	121373	406676.	121373	Картометр	Mt =	-

	66	1.56	66	1.56	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
3	406675. 26	121372 7.23	406675. 26	121372 7.23	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
2	406673. 40	121372 1.51	406673. 40	121372 1.51	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
1	406673. 23	121372 0.99	406673. 23	121372 0.99	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:636:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6	4.54	-	Согласовано
6	5	11.09	-	Согласовано
5	4	4.53	-	Согласовано
4	3	4.55	-	Согласовано
3	2	6.01	-	Согласовано
2	1	0.55	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:636:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 636
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 $\pm$ 2 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:636:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:637 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406143. 27	121403 8.16	406143. 27	121403 8.16	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	406143. 02	121403 7.22	406143. 02	121403 7.22	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406137. 09	121401 4.11	406137. 09	121401 4.11	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
4	406151. 18	121401 0.70	406151. 18	121401 0.70	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406156. 30	121404 0.01	406156. 30	121404 0.01	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406144. 50	121404 3.02	406144. 50	121404 3.02	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406143. 27	121403 8.16	406143. 27	121403 8.16	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:637:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	6	0.97	-	Согласовано
6	5	23.86	-	Согласовано

5	4	14.50	-	Согласовано
4	3	29.75	-	Согласовано
3	2	12.18	-	Согласовано
2	1	5.01	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:637:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 125
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{397} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	396
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС

					"Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:637</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:638</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406450. 23	121390 2.42	406450. 23	121390 2.42	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
7	406436. 66	121390 8.73	406436. 66	121390 8.73	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
6	406427. 51	121388 8.65	406427. 51	121388 8.65	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
5	406441. 29	121388 1.47	406441. 29	121388 1.47	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
4	406457. 53	121387 3.31	406457. 53	121387 3.31	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-
3	406460.	121387	406460.	121387	Картометр	Mt =	-

	19	9.66	19	9.66	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	
2	406466. 54	121389 4.28	406466. 54	121389 4.28	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-
1	406450. 23	121390 2.42	406450. 23	121390 2.42	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:638:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	7	14.97	-	Согласовано
7	6	22.07	-	Согласовано
6	5	15.54	-	Согласовано
5	4	18.17	-	Согласовано
4	3	6.88	-	Согласовано
3	2	15.94	-	Согласовано
2	1	18.23	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:638:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 219, 220
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 ± 10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{755} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	772
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:21:101901:939
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:638:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:644 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1	406138. 12	121401 3.57	406138. 12	121401 3.57	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
13	406125. 04	121401 5.69	406125. 04	121401 5.69	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
12	406121. 85	121401 6.39	406121. 85	121401 6.39	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
11	406118. 42	121399 7.04	406118. 42	121399 7.04	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
10	406116. 16	121398 5.63	406116. 16	121398 5.63	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
9	406121. 02	121398 4.42	406121. 02	121398 4.42	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
8	406122. 07	121398 4.58	406122. 07	121398 4.58	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
7	406124. 05	121398 9.74	406124. 05	121398 9.74	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
6	406128. 82	121398 9.11	406128. 82	121398 9.11	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
5	406128. 91	121398 9.56	406128. 91	121398 9.56	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

4	406131. 82	121398 8.98	406131. 82	121398 8.98	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
3	406132. 25	121398 8.89	406132. 25	121398 8.89	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
2	406137. 20	121400 9.68	406137. 20	121400 9.68	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406138. 12	121401 3.57	406138. 12	121401 3.57	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:644:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	13	13.25	-	Согласовано
13	12	3.27	-	Согласовано
12	11	19.65	-	Согласовано
11	10	11.63	-	Согласовано
10	9	5.01	-	Согласовано
9	8	1.06	-	Согласовано
8	7	5.53	-	Согласовано
7	6	4.81	-	Согласовано
6	5	0.46	-	Согласовано
5	4	2.97	-	Согласовано
4	3	0.44	-	Согласовано
3	2	21.37	-	Согласовано
2	1	4.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:644:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 561
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	441 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{441} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	441
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:101901:644</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:101901:648</u> :		

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406679. 23	121399 9.68	406679. 23	121399 9.68	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
2	406674. 16	121400 1.32	406674. 16	121400 1.32	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406664. 76	121400 4.22	406664. 76	121400 4.22	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406660. 75	121400 5.44	406660. 75	121400 5.44	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	406655. 60	121399 4.19	406655. 60	121399 4.19	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
6	406655. 32	121399 3.42	406655. 32	121399 3.42	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
n1Y	-	-	406652. 65	121398 7.17	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.2	
8	406661.30	121398 4.10	406661.30	121398 4.10	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
9	406668.73	121398 1.15	406668.73	121398 1.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
10	406669.89	121398 0.77	406669.89	121398 0.77	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
11	406671.45	121398 0.51	406671.45	121398 0.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
12	406673.43	121398 5.07	406673.43	121398 5.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
13	406675.33	121398 9.53	406675.33	121398 9.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
14	406676.97	121399 3.67	406676.97	121399 3.67	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
1	406679.23	121399 9.68	406679.23	121399 9.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-
н1У	406652.65	121398 7.17	-	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:648:

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

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	5.33	-	Согласовано
2	3	9.84	-	Согласовано
3	4	4.19	-	Согласовано
4	5	12.37	-	Согласовано
5	6	0.82	-	Согласовано
6	н1У	6.80	-	Согласовано
н1У	8	9.18	-	Согласовано
8	9	7.99	-	Согласовано
9	10	1.22	-	Согласовано
10	11	1.58	-	Согласовано
11	12	4.97	-	Согласовано
12	13	4.85	-	Согласовано
13	14	4.45	-	Согласовано
14	1	6.42	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:648:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 342
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{404} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-1

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
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
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:648:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:907 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	406107.53	121398.053	406107.53	121398.053	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.2	-

2	406111. 26	121398 7.18	406111. 26	121398 7.18	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
3	406111. 65	121398 7.83	406111. 65	121398 7.83	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
4	406111. 77	121398 8.22	406111. 77	121398 8.22	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
5	406090. 73	121399 1.57	406090. 73	121399 1.57	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
6	406084. 91	121399 2.34	406084. 91	121399 2.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
7	406083. 11	121397 5.80	406083. 11	121397 5.80	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
8	406088. 70	121397 5.16	406088. 70	121397 5.16	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
9	406105. 76	121397 2.89	406105. 76	121397 2.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-
1	406107. 53	121398 0.53	406107. 53	121398 0.53	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:907:

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

1	2	3	4	5
1	2	7.62	-	Согласовано
2	3	0.76	-	Согласовано
3	4	0.41	-	Согласовано
4	5	21.31	-	Согласовано
5	6	5.87	-	Согласовано
6	7	16.64	-	Согласовано
7	8	5.63	-	Согласовано
8	9	17.21	-	Согласовано
9	1	7.84	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:101901:907:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, выдел 2 квартал 133 Карачуринское участковое лесничество (бывший квартал 42 Ильинского лесничества) Опытного лесничества
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	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 осуществления рекреационной деятельности
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Зона санитарной охраны II пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.393), Зона санитарной охраны III пояса водозаборного сооружения ОВС "Заовражное" г. Чебоксары(21:00-6.392)

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:101901:907:

-	-
---	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:000000:3296 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40674 2.12	12135 89.63	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40674 1.39	12135 93.82	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^

								2) = 0,1 м 0.2
n3O	-	-	-	40673 7.34	12135 93.09	-	Картометрич- еский метод	Mt = $\sqrt{M_1^2 + M_2^2}$)= $\sqrt{(0,6)^2 + (0,08)^2}$ = 0,1 м 0.2
n4O	-	-	-	40673 7.47	12135 88.30	-	Картометрич- еский метод	Mt = $\sqrt{M_1^2 + M_2^2}$)= $\sqrt{(0,6)^2 + (0,08)^2}$ = 0,1 м 0.2
n1O	-	-	-	40674 2.12	12135 89.63	-	Картометрич- еский метод	Mt = $\sqrt{M_1^2 + M_2^2}$)= $\sqrt{(0,6)^2 + (0,08)^2}$ = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:000000:3296:								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3
1.	Вид объекта недвижимости							Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							21:21:101901:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 5-"C"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							-
6.	Иные сведения							-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:000000:3296:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым								

номером 21:21:101901:665 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40663 9.99	12138 63.48	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40664 3.72	12138 70.11	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40663 7.94	12138 73.24	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40663 4.57	12138 66.13	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40663 9.99	12138 63.48	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:665:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, садов. тов. "Три дуба", уч. 394
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:665:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:674 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40639 9.36	12139 03.95	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40640 1.52	12139 09.61	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
нЗО	-	-	-	40639 3.58	12139 12.62	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
нЧО	-	-	-	40639 1.41	12139 07.20	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
нЮО	-	-	-	40639 9.36	12139 03.95	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:674:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:211	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три дуба", уч № 211	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:674:								

-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:679</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40614 6.56	12141 19.29	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40614 7.89	12141 27.96	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40614 1.38	12141 28.68	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40614 0.06	12141 20.13	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40614 6.56	12141 19.29	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:679</u> :								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:93						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три дуба", уч 93						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:679</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:682</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	Х	У	Радиус, м	Х			У	Радиус, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40657 7.39	12140 85.69	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

н2О	-	-	-	40658 1.30	12140 94.07	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40657 4.50	12140 97.20	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40657 0.64	12140 88.95	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40657 7.39	12140 85.69	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:682:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:494
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три дуба", уч 494
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым

номером <u>21:21:101901:682:</u>								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:683:</u>								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>№ 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40657 3.78	12140 97.44	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40657 6.12	12141 03.04	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40657 3.17	12141 04.61	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40657 0.70	12140 98.95	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40657 3.78	12140 97.44	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:683:</u>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901:494		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три дуба", уч 494		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:683</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:685</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u> Зона <u>N 1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40652 0.15	12139 87.41	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))=

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40652 3.77	12139 95.24	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40651 7.75	12139 98.49	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40651 4.13	12139 90.30	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40652 0.15	12139 87.41	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:685:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", уч 308
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:685</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:686</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>№ 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40629 3.18	12141 30.15	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40629 4.69	12141 36.53	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40628 9.15	12141 37.92	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40628 7.58	12141 31.47	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40629 3.18	12141 30.15	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:686</u> :								
N	Наименование характеристики						Значение	

п/п							характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:242	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 242	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:686</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:687</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40610 9.47	12139 89.46	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40611 0.07	12139 94.82	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40610 3.87	12139 95.72	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40610 3.08	12139 90.24	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40610 9.47	12139 89.46	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:687:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, ст "Три дуба", уч 119
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:687</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:691</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>№ 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40620 1.56	12139 64.19	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40620 3.13	12139 70.76	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40619 4.93	12139 72.81	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40619 3.61	12139 66.06	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40620 1.56	12139 64.19	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:691</u> :								
N	Наименование характеристики						Значение	

п/п							характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:145	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, СТ "ТРИ ДУБА", уч 145	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:691</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:692</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40652 8.42	12138 94.01	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40653 1.25	12138 99.92	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40652 5.34	12139 02.81	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40652 2.75	12138 96.85	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40652 8.42	12138 94.01	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:692:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:374
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, Садоводческое товарищество "Три дуба", уч 374
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:692</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:694</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40647 0.17	12141 30.31	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40647 4.39	12141 38.50	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40646 9.09	12141 41.51	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40646 4.39	12141 32.60	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40647 0.17	12141 30.31	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:694</u> :								
N	Наименование характеристики						Значение	

п/п							характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:519	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика, р-н. Чебоксарский, снт. СТ Три дуба, д. 519	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:694</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:695</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40608 2.01	12141 04.72	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40608 2.01	12141 11.34	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40607 3.10	12141 10.92	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40607 3.40	12141 04.84	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40608 2.01	12141 04.72	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:695:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:1175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, р-н. Чебоксарский, снт. СТ Три дуба, д. 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:695:

-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:696 :								
Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	40668 6.30	12136 00.23	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
h2O	-	-	-	40668 9.07	12136 07.46	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
h3O	-	-	-	40668 3.95	12136 09.63	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
h4O	-	-	-	40668 1.12	12136 02.52	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
h1O	-	-	-	40668 6.30	12136 00.23	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:696:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:572						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксарский р-н, садоводческое товарищество "Три дуба", участок № 9-с						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:696</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:698</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	Х	У	Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40647 4.02	12139 65.16	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

н2О	-	-	-	40647 6.97	12139 71.78	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40646 9.98	12139 75.03	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40646 7.15	12139 68.59	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40647 4.02	12139 65.16	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:698:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 298
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:698:

-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:699 :								
Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	40651 0.34	12139 70.85	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
h2O	-	-	-	40651 2.57	12139 75.55	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
h3O	-	-	-	40650 7.03	12139 77.96	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
h4O	-	-	-	40650 5.04	12139 73.26	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
h1O	-	-	-	40651 0.34	12139 70.85	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:699:								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:307						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 307						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:699</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:700</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	Х	У		Х			У	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40663 8.23	12140 28.77	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

н2О	-	-	-	40664 0.70	12140 34.79	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40663 3.83	12140 38.29	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40663 0.82	12140 31.96	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40663 8.23	12140 28.77	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:700:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, р-н. Чебоксарский, снт. СТ Три дуба, д. 329
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:700:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:701 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40597 3.56	12141 34.49	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40597 3.44	12141 40.09	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40596 8.01	12141 40.21	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40596 7.83	12141 34.55	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40597 3.56	12141 34.49	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:701:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:701:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:704 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40681 9.01	12138 07.99	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40682 1.60	12138 14.26	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

[illegible]

номером 21:21:101901:706 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	40676 4.46	12135 93.53	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
h2O	-	-	-	40676 5.48	12135 97.98	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
h3O	-	-	-	40676 0.00	12135 98.95	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
h4O	-	-	-	40675 9.16	12135 94.61	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
h1O	-	-	-	40676 4.46	12135 93.53	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:706:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:530						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, р-н. Чебоксарский, снт. СТ Три дуба, д. 14с						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:706</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:707</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	Радиус, м	X			Y	Радиус, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40626 8.32	12140 38.90	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40626 9.65	12140 44.56	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

[illegible]

Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40634 8.18	12139 80.22	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40635 0.11	12139 86.06	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40634 6.68	12139 87.20	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40634 4.63	12139 81.42	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40634 8.18	12139 80.22	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:708:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:188	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксарский р-н, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.190	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:708</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:709</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40635 4.87	12139 57.57	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40635 6.92	12139 63.83	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40635 2.82	12139 65.28	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40635 0.71	12139 58.95	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40635 4.87	12139 57.57	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:709:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, р-н. Чебоксарский, снт. СТ Три дуба, д. 191
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:709:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:712 :

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40679 4.13	12138 06.19	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40679 7.44	12138 11.55	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40678 8.95	12138 17.51	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40678 6.12	12138 11.91	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40679 4.13	12138 06.19	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:712:</u>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:462	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 462	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:712</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:713</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40601 4.10	12140 41.84	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40601 4.82	12140 47.38	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

[illegible]

номером 21:21:101901:714 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40622 3.67	12140 42.68	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40622 3.67	12140 47.38	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40621 8.61	12140 47.08	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40621 8.67	12140 42.50	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40622 3.67	12140 42.68	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:714:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:141						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, р-н. Чебоксарский, снт. СТ Три дуба, д. 141						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:714</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:717</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40670 1.72	12137 01.85	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
n2O	-	-	-	40670 2.81	12137 06.31	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

[illegible]

номером 21:21:101901:718 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40655 8.17	12138 25.64	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40656 0.22	12138 31.00	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40655 5.34	12138 32.81	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40655 3.47	12138 27.27	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40655 8.17	12138 25.64	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:718:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:382
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 384
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:718:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:720 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40681 2.39	12138 91.06	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40681	12138	-	Картометрич	Mt =

				5.28	97.57		еский метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40680 7.57	12139 01.78	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40680 4.50	12138 95.34	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40681 2.39	12138 91.06	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:720:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:479
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 479
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:720:

-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:721 :								
Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40638 0.11	12140 51.90	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40638 1.91	12140 57.08	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40637 4.63	12140 59.79	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40637 2.82	12140 54.55	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40638 0.11	12140 51.90	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:721:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 273
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:721:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:723 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40673 5.03	12137 26.73	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

н2О	-	-	-	40673 7.56	12137 32.88	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40673 5.94	12137 33.66	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40673 7.44	12137 36.91	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	40673 1.84	12137 39.20	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	40672 7.81	12137 29.98	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40673 5.03	12137 26.73	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:723:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:429
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	Чувашская

	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика, р-н. Чебоксарский, снт. СТ Три дуба, д. 429	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:723</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:724</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40661 2.53	12138 04.23	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40660 4.76	12138 07.60	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40660 1.09	12138 01.40	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40660 4.46	12137 99.53	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н5О	-	-	-	40660 6.81	12138 02.96	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								$) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
h6O	-	-	-	40661 1.02	12138 00.68	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
h1O	-	-	-	40661 2.53	12138 04.23	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:724:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:522
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.522
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:724:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:727:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40653 8.04	12139 56.16	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40654 0.33	12139 61.52	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40653 3.58	12139 64.41	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40653 1.66	12139 59.11	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40653 8.04	12139 56.16	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:727:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:311						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 311						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:727</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:731</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40663 6.18	12138 46.67	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40663 9.07	12138 52.93	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

н3О	-	-	-	40663 2.63	12138 55.88	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40662 9.68	12138 49.62	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40663 6.18	12138 46.67	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:731:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:395
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, Садоводческое товарищество "Три дуба", д.395
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:731:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:734 :

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40675 5.73	12139 83.20	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40674 6.69	12139 87.05	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40674 3.20	12139 78.38	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40675 1.75	12139 74.89	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40675 5.73	12139 83.20	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:734:</u>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:442	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика, р-н. Чебоксарский, снт. СТ Три дуба, уч. 442	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:734</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:735</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40600 1.81	12140 19.01	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
n2O	-	-	-	40600 2.17	12140 24.97	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

н3О	-	-	-	40599 7.35	12140 25.33	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40599 6.87	12140 19.49	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40600 1.81	12140 19.01	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:735:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три Дуба", уч 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:735:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:738 :

Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40663 5.64	12139 23.23	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40663 7.75	12139 27.33	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40663 0.82	12139 30.52	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40662 8.83	12139 26.42	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40663 5.64	12139 23.23	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:738:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, р-н. Чебоксарский, снт. СТ Три дуба, уч. 338
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:738:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:739 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40609 3.57	12141 29.04	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40609 4.05	12141 34.95	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

н3О	-	-	-	40608 8.03	12141 35.55	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40608 8.03	12141 29.77	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40609 3.57	12141 29.04	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:739:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, СТ "3 дуба", уч 85
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:739:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:740 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40624 7.01	12139 91.93	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40624 8.03	12139 97.17	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40624 3.09	12139 98.31	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40624 2.01	12139 93.13	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40624 7.01	12139 91.93	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:740:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 157
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:740:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:741 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40608 9.94	12141 60.69	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40609 0.60	12141 66.77	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2

н3О	-	-	-	40608 3.31	12141 67.56	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40608 2.71	12141 61.53	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40608 9.94	12141 60.69	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:741:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 87
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:741:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:742 :

Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40615 6.80	12139 47.20	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40615 0.30	12139 52.51	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40614 6.68	12139 48.29	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40615 2.95	12139 43.23	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40615 6.80	12139 47.20	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:742:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901:140		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Чувашская Республика, Чебоксарский р-н, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.№140		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:742</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:743</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40640 8.84	12141 37.86	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40641 0.71	12141 42.92	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.2
нЗО	-	-	-	40640 3.90	12141 45.63	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
нЧО	-	-	-	40640 1.91	12141 40.45	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
нЮО	-	-	-	40640 8.84	12141 37.86	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:743:								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3
1.	Вид объекта недвижимости							Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							21:21:101901:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 277
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							-
6.	Иные сведения							-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:743:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым								

номером 21:21:101901:746 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40577 0.91	12141 06.11	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40576 8.93	12141 11.23	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40576 5.49	12141 10.03	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40576 7.30	12141 04.73	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40577 0.91	12141 06.11	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:746:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, СТ "ТРИ ДУБА", уч 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:746:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:747 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40640 3.66	12139 69.85	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40639 8.18	12139 72.08	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^

								2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40639 6.25	12139 66.54	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40640 1.73	12139 64.37	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40640 3.66	12139 69.85	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:747:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 202
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:747:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым

номером 21:21:101901:749 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40678 2.70	12139 52.73	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40678 6.02	12139 60.62	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40678 0.72	12139 63.57	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40677 7.10	12139 55.68	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40678 2.70	12139 52.73	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:749:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:434
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, СТ "Три дуба", уч 448
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:749:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:750 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40624 1.80	12139 63.11	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40624 3.31	12139 69.97	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^

								2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40623 8.00	12139 71.30	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40623 6.50	12139 64.43	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40624 1.80	12139 63.11	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:750:								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3
1.	Вид объекта недвижимости							Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							21:21:101901:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/т "Три дуба", уч 159
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							-
6.	Иные сведения							-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:750:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:751 :								

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40620 6.02	12140 09.19	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40620 7.58	12140 17.62	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40620 2.83	12140 18.83	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40620 1.20	12140 10.27	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40620 6.02	12140 09.19	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:751:</u>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:143	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 143	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:751</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:752</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40603 5.60	12140 92.02	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40603 6.69	12141 00.39	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^

								2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40602 9.22	12141 01.36	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40602 8.31	12140 93.04	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40603 5.60	12140 92.02	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:752:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:55	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, С/Т "Три дуба", уч 55	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:752:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:753 :								

Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40670 7.93	12137 70.46	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40671 1.24	12137 76.61	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40670 5.04	12137 79.68	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40670 1.78	12137 73.60	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40670 7.93	12137 70.46	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:753:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:420
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/т "Три дуба", уч 420
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:753:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:754 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40676 3.29	12138 70.04	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40676 6.72	12138 77.33	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

н3О	-	-	-	40676 0.03	12138 80.82	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40675 6.78	12138 73.71	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40676 3.29	12138 70.04	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:754:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:451
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/т "Три дуба", уч 451
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:754:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:756:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40631 8.36	12138 82.39	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40631 9.81	12138 87.63	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40631 3.12	12138 89.38	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40631 1.74	12138 83.83	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40631 8.36	12138 82.39	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:756:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/т "Три дуба", уч 187
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:756:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:757 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40585 8.56	12140 96.24	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40585 5.31	12141 06.48	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40584 8.62	12141 03.34	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$)=\sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{ м }0.2$
h4O	-	-	-	40585 1.69	12140 96.96	-	Картометрический метод	$M_t=\sqrt{M1^2+M2^2}=\\ \sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{ м }0.2$
h1O	-	-	-	40585 8.56	12140 96.24	-	Картометрический метод	$M_t=\sqrt{M1^2+M2^2}=\\ \sqrt{0,6^2+0,08^2}=0,1\text{ м }0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:757:</u>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:23	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/т "Три дуба", уч 23	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:757:</u>								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:758 :</u>								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_j), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40604 7.05	12140 03.23	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40604 7.53	12140 07.44	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40604 1.39	12140 08.17	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40604 1.02	12140 04.31	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40604 7.05	12140 03.23	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:758:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:64						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 64						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:758</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:761</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40659 4.32	12140 42.92	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40659 6.49	12140 47.08	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

н3О	-	-	-	40659 0.88	12140 49.91	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40658 8.90	12140 45.82	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40659 4.32	12140 42.92	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:761:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:484
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 484
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:761:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:762 :

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40668 0.40	12139 49.43	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40667 4.43	12139 52.75	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40667 2.45	12139 47.75	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40667 8.53	12139 44.86	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40668 0.40	12139 49.43	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:762:</u>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:347	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, С/т "Три дуба", уч 347	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:762</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:764</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40644 5.53	12140 67.62	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40644 8.42	12140 73.83	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

н3О	-	-	-	40644 4.14	12140 75.87	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40644 1.37	12140 69.73	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40644 5.53	12140 67.62	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:764:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:516
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 516
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:764:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:765 :

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40666 4.07	12139 13.89	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40665 7.99	12139 16.60	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40665 4.86	12139 09.68	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40666 1.30	12139 06.66	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40666 4.07	12139 13.89	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:765:</u>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:345	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 345	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:765</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:769</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40653 9.32	12140 63.71	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40654 2.33	12140 70.21	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40638 2.94	12141 13.34	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40638 6.13	12141 22.38	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40637 8.78	12141 24.55	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40637 5.41	12141 15.21	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40638 2.94	12141 13.34	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:776:</u>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, р-н. Чебоксарский, снт. СТ Три дуба, д. 266
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:776:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:777 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40623 7.70	12140 03.71	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40623 9.09	12140 10.82	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

н3О	-	-	-	40623 4.33	12140 12.08	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40623 2.64	12140 04.85	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40623 7.70	12140 03.71	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:777:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 150
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:777:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:778 :

Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40644 3.48	12139 62.32	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40644 6.37	12139 69.37	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40644 0.23	12139 72.50	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40643 7.03	12139 65.16	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40644 3.48	12139 62.32	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:778:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:208	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 208	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:778</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:779</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40655 1.61	12140 90.21	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40655 4.02	12140 95.15	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

[illegible]

Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40616 4.03	12141 03.16	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40616 6.74	12141 14.73	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40615 9.03	12141 16.23	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40615 6.74	12141 04.79	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40616 4.03	12141 03.16	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:780:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:98	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 98	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:780</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:781</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40619 0.60	12139 27.93	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40619 0.96	12139 34.49	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.2
нЗО	-	-	-	40618 3.25	12139 34.07	-	Картометрич еский метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$)= 0,1 м 0.2
нЧО	-	-	-	40618 2.16	12139 29.19	-	Картометрич еский метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$)= 0,1 м 0.2
нЮО	-	-	-	40619 0.60	12139 27.93	-	Картометрич еский метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$)= 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:781:</u>								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3
1.	Вид объекта недвижимости							Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							21:21:101901:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							Чувашская Республика, р-н. Чебоксарский, снт. СТ Три дуба, д. 147
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							-
6.	Иные сведения							-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:781:</u>								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:782 :</u>								

Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40677 2.02	12136 24.33	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40677 3.95	12136 30.23	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40677 0.51	12136 31.55	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40676 8.47	12136 25.53	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40677 2.02	12136 24.33	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:782:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:622	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 16-С	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:782</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:783</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40640 4.81	12141 07.80	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
n2O	-	-	-	40640 6.43	12141 12.92	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40639 9.63	12141 15.15	-	Картометрич еский метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40639 8.06	12141 09.85	-	Картометрич еский метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40640 4.81	12141 07.80	-	Картометрич еский метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:783:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество «Три дуба», участок № 276
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое товарищество «Три дуба», участок № 276
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:783:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:784 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40640 9.75	12140 68.22	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40641 0.65	12140 72.50	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40640 3.78	12140 73.34	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40640 3.90	12140 68.95	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40640 9.75	12140 68.22	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:784:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 281
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:784:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:785 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40650 2.51	12139 95.72	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40650 4.92	12140 01.50	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40649 8.90	12140 04.03	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40649 6.79	12139 98.49	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40650 2.51	12139 95.72	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:785:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксарский р-н, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.304
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:785:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:789:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40631 7.64	12141 33.10	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40631 8.24	12141 37.44	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40631 2.40	12141 38.16	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40631 1.92	12141 33.94	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40631 7.64	12141 33.10	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:789:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 249
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:789:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:790 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40652 1.18	12138 77.82	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40652 3.59	12138 82.75	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

[illegible]

номером 21:21:101901:791 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	40681 5.52	12136 97.10	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
h2O	-	-	-	40681 7.69	12137 04.15	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
h3O	-	-	-	40680 9.38	12137 06.56	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
h4O	-	-	-	40680 7.09	12136 99.75	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
h1O	-	-	-	40681 5.52	12136 97.10	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:791:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:561
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, р-н. Чебоксарский, снт. СТ Три дуба, д. 40с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:791:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:793:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40599 1.56	12140 42.39	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40599 1.86	12140 49.80	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^

[illegible]

Система координат МСК-21, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40676 5.03	12136 72.58	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40676 7.32	12136 79.08	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40676 2.44	12136 80.59	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40676 0.21	12136 73.90	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40676 5.03	12136 72.58	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:794:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:545	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 29	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:794</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:795</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40675 4.31	12136 44.38	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
n2O	-	-	-	40675 6.18	12136 50.77	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2)

номером 21:21:101901:796 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40685 7.50	12137 78.72	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40686 0.63	12137 84.98	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40685 4.13	12137 88.36	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40685 1.23	12137 82.33	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40685 7.50	12137 78.72	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:796:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:475
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 475
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:796:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:797 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40677 5.57	12137 17.15	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40677 9.07	12137 23.18	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

номером 21:21:101901:810 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40609 0.66	12141 49.85	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40609 1.38	12141 54.37	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40608 5.54	12141 55.69	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40608 5.00	12141 51.23	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40609 0.66	12141 49.85	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:810:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три дуба", уч 86
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:810:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:827 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40622 0.09	12140 95.68	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40622	12141	-	Картометрич	M _t =

				1.35	02.49		еский метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40621 7.26	12141 03.33	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40621 5.99	12140 96.71	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40622 0.09	12140 95.68	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:827:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.222
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:827:

-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:828 :								
Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	40579 7.60	12141 14.19	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
h2O	-	-	-	40579 5.73	12141 19.85	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
h3O	-	-	-	40578 8.74	12141 17.38	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
h4O	-	-	-	40579 0.43	12141 11.54	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
h1O	-	-	-	40579 7.60	12141 14.19	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:828:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:19						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок №19						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:828</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:829</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40670 0.15	12137 52.20	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

н2О	-	-	-	40670 2.55	12137 56.18	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40669 5.33	12137 60.39	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40669 2.98	12137 56.36	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40670 0.15	12137 52.20	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:829:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:421
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский р-н, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.421
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:829:

-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:830</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40668 5.82	12137 63.12	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
n2O	-	-	-	40669 0.52	12137 73.54	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
n3O	-	-	-	40668 6.48	12137 75.71	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
n4O	-	-	-	40668 1.84	12137 65.16	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
n1O	-	-	-	40668 5.82	12137 63.12	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:830</u> :								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:416
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.416
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:830:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:831 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40671 0.76	12135 72.40	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^

								2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40671 1.36	12135 80.11	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40670 6.66	12135 80.95	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40670 6.06	12135 72.94	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40671 0.76	12135 72.40	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:831:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.4 с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:831:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:832 :								
Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40613 8.85	12141 60.21	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40613 9.27	12141 67.50	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40613 1.92	12141 67.92	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40613 1.26	12141 60.63	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40613 8.85	12141 60.21	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:832:								

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:96						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 96						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:832</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:833</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40618	12140	-	Картометрич	Mt =

				8.61	29.67		еский метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40618 9.63	12140 34.79	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40618 3.19	12140 36.00	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40618 2.16	12140 31.12	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40618 8.61	12140 29.67	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:833:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 135

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:833</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:834</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40614 3.01	12139 86.48	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40614 4.45	12139 92.68	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40613 7.53	12139 94.13	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40613 6.38	12139 87.99	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40614 3.01	12139 86.48	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:834</u>:								
N п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901:126		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 126		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:834</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:835</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40612 1.32	12141 13.52	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40612 0.66	12141 21.72	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40611 4.03	12141 20.87	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40611 5.54	12141 13.22	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40612 1.32	12141 13.52	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:835:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три

							дуба", участок 89	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:835</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:836</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40605 5.54	12140 30.64	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40605 6.14	12140 36.36	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40605 3.43	12140 36.84	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40605 2.77	12140 31.06	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40605 5.54	12140 30.64	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:836</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:63	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 63	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:836</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:837</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _б), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40618 9.62	12139 96.69	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40619 0.46	12140 01.92	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40618 4.86	12140 02.83	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40618 4.08	12139 97.77	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40618 9.62	12139 96.69	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:837:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Чувашская Республика, Чебоксарский р-н,

	информационной адресной системой виде						Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.137	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:837</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:838</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40665 7.57	12137 84.26	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40665 2.63	12137 86.43	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40665 0.28	12137 80.40	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40665 5.16	12137 78.30	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

h1O	-	-	-	40665 7.57	12137 84.26	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0,2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:838</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:407	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 407	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:838</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:839</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40663 9.50	12138 63.04	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40663 5.12	12138 65.18	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40663 1.74	12138 58.05	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40663 5.94	12138 55.71	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40663 9.50	12138 63.04	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:839:

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	21:21:101901:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 394						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:839</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:840</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40633 4.33	12139 90.52	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40633 5.71	12139 95.28	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40633 0.23	12139 96.96	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40632 9.03	12139 92.14	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

h1O	-	-	-	40633 4.33	12139 90.52	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
-----	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:840:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский р-н, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 184
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:840:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:841 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

								в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40611 7.05	12141 37.44	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40611 6.56	12141 43.76	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40610 8.31	12141 42.62	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40610 9.09	12141 36.35	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40611 7.05	12141 37.44	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:841:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок №90						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:841</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:842</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40624 0.05	12140 15.82	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40624 1.20	12140 21.42	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40623 5.23	12140 22.68	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40623 4.27	12140 17.08	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

h1O	-	-	-	40624 0.05	12140 15.82	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
-----	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:842:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 149
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:842:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:843 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40670 6.89	12139 06.60	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40670 8.82	12139 11.18	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40670 3.22	12139 13.52	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40670 1.29	12139 09.07	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40670 6.89	12139 06.60	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:843:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:360
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	21:21:101901

	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						Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 360	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:843</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:844</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40638 3.46	12139 70.01	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40638 5.27	12139 76.21	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40638 0.21	12139 78.02	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

н4О	-	-	-	40637 7.98	12139 71.94	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40638 3.46	12139 70.01	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:844:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 198
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:844:

-	-
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:845</u> : Система координат <u>МСК-21, зона 1</u> Зона N <u>1</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40640 3.84	12140 46.66	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40640 5.29	12140 52.20	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40640 1.01	12140 53.41	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40639 9.56	12140 47.80	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40640 3.84	12140 46.66	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:845:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 282
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:845:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:846 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40677 2.86	12136 40.95	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40677 4.43	12136 46.73	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

н3О	-	-	-	40676 7.86	12136 48.72	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40676 6.54	12136 43.06	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40677 2.86	12136 40.95	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:846:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:540
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", уч. 24-с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:846:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым

номером 21:21:101901:847 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40634 3.29	12141 01.34	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40634 4.80	12141 09.29	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40633 8.42	12141 10.32	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40633 7.03	12141 02.37	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40634 3.29	12141 01.34	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:847:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 254
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:847:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:849 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40653 3.52	12139 07.14	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40653 6.11	12139 13.71	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2

[illegible]

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:850 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40664 4.86	12139 19.25	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40664 6.30	12139 22.45	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40664 3.35	12139 23.89	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40664 1.97	12139 20.70	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40664 4.86	12139 19.25	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:850:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский р-н, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.338
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:850:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:852 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40614 3.01	12141 61.23	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

н2О	-	-	-	40614 3.37	12141 66.11	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40613 9.82	12141 66.29	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40613 9.63	12141 61.53	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40614 3.01	12141 61.23	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:852:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:852:

-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:854 :								
Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40614 8.01	12141 32.86	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
n2O	-	-	-	40614 8.61	12141 43.40	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
n3O	-	-	-	40614 2.10	12141 43.64	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
n4O	-	-	-	40614 2.16	12141 33.46	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
n1O	-	-	-	40614 8.01	12141 32.86	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:854:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:94						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 94						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:854</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:855</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40673 6.78	12136 49.38	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

н2О	-	-	-	40673 8.11	12136 54.08	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40673 2.81	12136 55.53	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40673 1.24	12136 50.95	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40673 6.78	12136 49.38	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:855:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:538
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 22 "с"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:855:

-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:856 :								
Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40642 4.23	12141 16.22	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40642 4.89	12141 22.24	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40641 6.10	12141 22.30	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40641 6.28	12141 16.76	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40642 4.23	12141 16.22	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:856:								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский р-н, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 279
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:856:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:857 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40664 9.62	12138 79.68	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^

								2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40665 2.87	12138 86.79	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40664 2.34	12138 91.67	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40663 9.14	12138 84.26	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40664 9.62	12138 79.68	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:857:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский р-н, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.344
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:857</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:858</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>№ 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40613 4.39	12141 16.31	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40613 4.56	12141 18.18	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40613 3.50	12141 18.35	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40613 3.32	12141 16.49	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40613 4.39	12141 16.31	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:858</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					21:21:101901:93		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 93		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:858</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:860</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40671	12139	-	Картометрич	M _t =

				5.14	24.48		еский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40671 7.91	12139 30.51	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40671 3.21	12139 32.85	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40671 0.26	12139 26.83	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40671 5.14	12139 24.48	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:860:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 361
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:860</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:861</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>№ 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40676 1.72	12136 43.00	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40676 2.50	12136 46.43	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40675 7.74	12136 47.64	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40675 6.84	12136 44.26	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40676 1.72	12136 43.00	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:861</u>:								

N п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901:540		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Чувашская Республика, Чебоксарский р-н, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.24-с		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:861</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:862</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40629	12140	-	Картометрич	M _t =

				7.40	88.65		еский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40629 8.97	12140 96.05	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40629 3.36	12140 97.62	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40629 1.62	12140 90.33	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40629 7.40	12140 88.65	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:862:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 240
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:862:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:864 :								
Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40633 8.48	12139 96.45	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40633 9.86	12140 01.62	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40633 2.64	12140 03.61	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40633 1.31	12139 98.37	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40633 8.48	12139 96.45	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:864:								

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:181						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 183						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:864</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:866</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

h1O	-	-	-	40605 9.28	12140 71.90	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
h2O	-	-	-	40606 0.00	12140 78.53	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
h3O	-	-	-	40605 2.23	12140 79.79	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
h4O	-	-	-	40605 1.45	12140 73.10	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
h1O	-	-	-	40605 9.28	12140 71.90	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:866:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 61

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:866</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:867</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40599 6.87	12141 18.82	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40599 7.59	12141 24.49	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40598 9.28	12141 25.45	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40598 8.50	12141 19.61	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40599 6.87	12141 18.82	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:867</u>:								
N п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901:69		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 70		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:867</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:868</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40676 7.59	12137 64.49	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40677 1.20	12137 69.91	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40676 4.94	12137 74.30	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40676 1.51	12137 68.64	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40676 7.59	12137 64.49	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:868:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:428
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, Вурман-Сюктерское сельское поселение,

							садоводческое товарищество "Три дуба", участок 431	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:868</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:869</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _d), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40645 7.05	12140 92.25	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40645 9.88	12140 99.84	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40645 5.42	12141 01.40	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40645 2.71	12140 93.64	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40645 7.05	12140 92.25	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)

								$) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:869</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:1161	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика, Чебоксарский район, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 517	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:869</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:870</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40656 5.70	12139 60.94	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40655 9.02	12139 64.19	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40655 6.13	12139 57.81	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40656 2.87	12139 54.67	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40656 5.70	12139 60.94	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:870:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 314						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:870</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:871</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	Радиус, м	X			Y	Радиус, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40676 9.71	12136 72.00	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40677 0.63	12136 75.86	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40676 8.31	12136 76.54	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40676 7.26	12136 72.62	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

h1O	-	-	-	40676 9.71	12136 72.00	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0,2$
-----	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:871:

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	21:21:101901:544
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок №28-с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:871:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:872 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

								в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40684 6.29	12137 52.39	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40685 0.69	12137 59.56	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40684 1.17	12137 64.98	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40683 6.78	12137 57.45	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40684 6.29	12137 52.39	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:872:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:469
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 474						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:872</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:873</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _d), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40663 3.54	12138 98.23	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40663 6.92	12139 04.67	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40663 2.94	12139 07.08	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40662 9.87	12139 00.64	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

n10	-	-	-	40663 3.54	12138 98.23	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:873</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:335	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика, Чебоксарский район, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.337	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:873</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:874</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40609 0.18	12141 41.72	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40609 0.78	12141 46.47	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40608 7.35	12141 46.90	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40608 6.93	12141 42.32	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40609 0.18	12141 41.72	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:874:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	21:21:101901

	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					Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 86		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:874</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:875</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40594 0.38	12140 57.75	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40594 1.58	12140 64.61	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40593 5.32	12140 67.02	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

h4O	-	-	-	40593 3.99	12140 60.04	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
h1O	-	-	-	40594 0.38	12140 57.75	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:875:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:875:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:876 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозна чение характе рных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
------------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40614 6.02	12141 13.03	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40614 6.32	12141 17.90	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40614 0.18	12141 18.15	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40614 0.36	12141 13.51	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40614 6.02	12141 13.03	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:876:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:93

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 93	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:876</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:878</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40591 1.21	12141 29.25	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40591 1.09	12141 35.15	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40590 4.70	12141 35.15	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40590 4.70	12141 29.25	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40591 1.21	12141 29.25	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:878:</u>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:28	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика, Чебоксарский район, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 28	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:878:</u>								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:879:</u>								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40678 3.13	12136 69.58	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40678 4.45	12136 74.10	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40677 8.43	12136 76.27	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40677 7.22	12136 71.75	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40678 3.13	12136 69.58	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:879:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:544
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок №28-с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:879:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:880 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40616 1.62	12140 91.29	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40616 2.70	12140 96.71	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

н3О	-	-	-	40615 3.07	12140 98.15	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40615 2.10	12140 93.09	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40616 1.62	12140 91.29	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:880:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:880:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:881 :

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40636 7.32	12140 29.38	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40636 8.71	12140 33.66	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40636 3.89	12140 35.29	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40636 2.56	12140 31.19	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40636 7.32	12140 29.38	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:881:</u>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:271	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 271	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:881</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:882</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u> Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40675 1.30	12137 06.55	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40675 4.31	12137 15.04	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40675 0.03	12137 17.03	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40674 7.26	12137 07.82	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40675 1.30	12137 06.55	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:882:</u>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:604	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 37-с	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:882:</u>								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым								

номером 21:21:101901:883 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40658 4.02	12140 57.32	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40657 7.27	12140 60.51	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40657 4.08	12140 53.41	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40658 0.76	12140 50.21	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40658 4.02	12140 57.32	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:883:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:483
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок №488
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:883:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:886 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40666 9.43	12139 77.75	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40666 1.54	12139 82.02	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²

								) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40665 9.31	12139 76.60	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40666 7.21	12139 72.75	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40666 9.43	12139 77.75	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:886:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:341	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 341	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:886:								
-	-							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:887 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40671 4.85	12139 91.36	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40671 7.69	12139 97.32	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40671 0.94	12140 00.58	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40670 7.93	12139 94.73	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40671 4.85	12139 91.36	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:887:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 357
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:887:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:888 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40597 3.80	12140 53.89	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40597 4.16	12140 58.35	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40596 9.04	12140 58.47	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40596 8.80	12140 54.37	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40597 3.80	12140 53.89	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:888:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:888:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:889:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40601 5.42	12140 59.85	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40601 5.84	12140 67.02	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40600 8.80	12140 67.86	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40600 8.19	12140 60.69	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40601 5.42	12140 59.85	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:889:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество Три дуба, участок 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:889:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:890 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40615 6.56	12140 64.91	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

н2О	-	-	-	40615 8.13	12140 72.26	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40615 2.10	12140 73.22	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40615 0.30	12140 65.51	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40615 6.56	12140 64.91	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:890:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 124
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:890:

-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:893</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40672 0.34	12136 09.39	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
n2O	-	-	-	40672 2.02	12136 13.48	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
n3O	-	-	-	40671 7.26	12136 15.17	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
n4O	-	-	-	40671 5.52	12136 10.95	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
n1O	-	-	-	40672 0.34	12136 09.39	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:893</u> :								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:826						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.11 "с"						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:893</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:894</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	-	-	-	40627 9.57	12141 64.91	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40628 0.05	12141 71.29	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40627 4.33	12141 72.02	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40627 3.91	12141 65.75	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40627 9.57	12141 64.91	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:894:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.237
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:894:

- -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:898 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	40646 3.55	12141 13.27	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
h2O	-	-	-	40646 5.90	12141 18.57	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
h3O	-	-	-	40646 1.80	12141 20.68	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
h4O	-	-	-	40645 9.58	12141 15.26	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
h1O	-	-	-	40646 3.55	12141 13.27	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:898:

N	Наименование характеристики	Значение
---	-----------------------------	----------

п/п							характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:1161	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, ст Три дуба, уч-к 518	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:898</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:899</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40650 4.44	12138 77.76	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40650 7.27	12138 84.20	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40649 9.26	12138 87.87	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40649 6.37	12138 81.43	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40650 4.44	12138 77.76	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:899:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, р-н. Чебоксарский, снт. СТ Три дуба, д. 371
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:899:

-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:902 :								
Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	40651 6.61	12140 14.01	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
h2O	-	-	-	40652 0.04	12140 21.24	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
h3O	-	-	-	40651 6.97	12140 22.98	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
h4O	-	-	-	40651 3.48	12140 15.64	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
h1O	-	-	-	40651 6.61	12140 14.01	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:902:								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:303
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.305
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:902:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:903 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40660 1.36	12138 80.34	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^

								2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40660 3.89	12138 85.58	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40659 6.24	12138 89.44	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40659 3.59	12138 84.07	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40660 1.36	12138 80.34	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $2) = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:903:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.385
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:903</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:904</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>№ 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40650 0.22	12140 16.48	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40650 2.63	12140 21.72	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40650 0.40	12140 22.80	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40649 7.81	12140 17.56	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40650 0.22	12140 16.48	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:904</u> :								

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:303						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.305						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:904</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:905</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	40675 5.06	12136 24.18	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40675 7.95	12136 32.13	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40675 3.38	12136 33.75	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40675 0.31	12136 25.50	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40675 5.06	12136 24.18	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:905:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:533
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три

							дуба", участок 17 "с"	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:905</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:906</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40672 8.09	12138 48.73	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40673 1.16	12138 54.93	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40672 5.26	12138 58.06	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40672 2.07	12138 51.56	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40672 8.09	12138 48.73	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

								2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:906:</u>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:439	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика, Чебоксарский район, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 443	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:906:</u>								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:908 :</u>								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _p), с подставленными в такие формулы значениями и	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			

								итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40679 7.64	12136 34.90	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40679 9.38	12136 40.62	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40679 4.03	12136 42.00	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40679 2.16	12136 36.28	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40679 7.64	12136 34.90	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:908:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:542
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	Чувашская

	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика, Чебоксарский район, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.26с	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:908</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:909</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40667 2.39	12137 36.97	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40667 4.31	12137 40.82	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40666 8.47	12137 43.89	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40666 6.60	12137 39.98	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.2
h1O	-	-	-	40667 2.39	12137 36.97	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:909:								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3
1.	Вид объекта недвижимости							Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							21:21:101901:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							Чувашская Республика, Чебоксарский район, Вурман-Сюктерсоке сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.417
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							-
6.	Иные сведения							-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:909:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:910 :								
Система координат МСК-21, зона 1								
Зона N 1								
Обозна чение характе рных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
	Координаты, м	Радиус,		Координаты,	Радиус,			

контура			М	М		М		определения координат характерных точек (M _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40667 5.94	12137 43.65	-	Картометрич еский метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40667 8.59	12137 48.41	-	Картометрич еский метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40667 3.59	12137 50.76	-	Картометрич еский метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40667 1.24	12137 46.12	-	Картометрич еский метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40667 5.94	12137 43.65	-	Картометрич еский метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:910:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах	21:21:101901

	которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика, Чебоксарский район, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.417	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:910</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:911</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40666 7.45	12137 33.65	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40666 9.07	12137 37.21	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40666 4.80	12137 38.77	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))=

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40666 3.35	12137 35.10	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40666 7.45	12137 33.65	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:911:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, Вурман-Сюктерское сельское поселение, садоводческое товарищество "Три дуба", уч.417
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:911:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:912 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40628 5.95	12139 21.24	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40628 6.62	12139 27.39	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40628 0.41	12139 27.99	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40627 9.81	12139 21.84	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40628 5.95	12139 21.24	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:912:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок 174
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:912:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:913:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40638 8.48	12140 76.48	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40638 9.57	12140 82.62	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

н3О	-	-	-	40638 1.49	12140 84.37	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40638 0.41	12140 78.04	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40638 8.48	12140 76.48	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:913:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, Чебоксарский р-н, садоводческое товарищество "Три дуба", участок №274
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:913:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:915 :

Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40642 6.09	12138 90.64	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40642 9.10	12138 96.48	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40642 3.62	12138 98.95	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40642 1.04	12138 92.99	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40642 6.09	12138 90.64	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:915:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:215	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три дуба", участок №215	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:915</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:917</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40619 1.44	12140 16.36	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40619 1.56	12140 21.30	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))=

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40618 4.27	12140 21.30	-	Картометрич еский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40618 3.97	12140 16.06	-	Картометрич еский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40619 1.44	12140 16.36	-	Картометрич еский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:917:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три дуба", уч-к 136
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:917:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:918 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40671 7.99	12137 08.36	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40671 9.91	12137 15.04	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40671 5.22	12137 16.25	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40671 3.29	12137 09.44	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40671 7.99	12137 08.36	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:918:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:550
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч 34С
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:918:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:919 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40671 0.22	12137 15.95	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40671 1.72	12137 26.13	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =

[illegible]

номером 21:21:101901:920 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40651 3.29	12139 45.38	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40651 5.76	12139 51.40	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40651 2.32	12139 53.03	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40650 9.80	12139 47.01	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40651 3.29	12139 45.38	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:920:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три дуба", дом 306
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое товарищество "Три дуба", дом 306
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:920:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:921 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40617 0.24	12140 91.11	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2

н2О	-	-	-	40617 6.38	12140 89.73	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40617 7.52	12140 95.39	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40617 1.26	12140 96.66	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40617 0.24	12140 91.11	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:921:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, сдт "Три дуба", уч-к 102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:921:

-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:922 :								
Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40668 6.06	12138 14.26	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40668 8.65	12138 19.56	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40668 3.11	12138 22.27	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40668 0.52	12138 17.15	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40668 6.06	12138 14.26	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:922:								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:405						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, Садоводческое товарищество "Три дуба", уч 409						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:922</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:923</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	Х	У	Радиус, м	Х			У	Радиус, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40639 1.59	12139 30.81	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

н2О	-	-	-	40639 3.52	12139 36.47	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40638 8.22	12139 38.46	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40638 6.29	12139 32.79	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40639 1.59	12139 30.81	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:923:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашия Чувашская Республика -, р-н Чебоксарский, Вурман-Сюктерское сельское поселение, Садоводческое товарищество "Три дуба", уч-к 203
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:923:

- -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:924 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	40672 0.62	12139 35.93	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
h2O	-	-	-	40672 3.27	12139 41.29	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
h3O	-	-	-	40671 8.45	12139 44.00	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
h4O	-	-	-	40671 5.98	12139 38.52	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
h1O	-	-	-	40672 0.62	12139 35.93	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:924:

N	Наименование характеристики	Значение
---	-----------------------------	----------

п/п						характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901:366		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садовое товарищество "Три дуба", участок №362		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					садовое товарищество "Три дуба", участок №362		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:924</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:925</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	40652 9.38	12140 43.10	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40653 2.27	12140 49.31	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40652 5.34	12140 52.56	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40652 2.57	12140 46.36	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40652 9.38	12140 43.10	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:925:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:492
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, СНТ "Три дуба", уч-к 497

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:925</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:926</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40667 3.47	12138 76.31	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40667 7.38	12138 84.20	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40667 1.18	12138 87.75	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40666 7.27	12138 79.68	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40667 3.47	12138 76.31	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:926</u>:								
N п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901:349		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три дуба", уч-к 351		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:926</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:928</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40593 1.99	12141 34.61	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40593 1.87	12141 40.33	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40592 6.57	12141 40.39	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40592 6.63	12141 34.61	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40593 1.99	12141 34.61	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:928:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, СТ Три дуба, уч 29

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:928</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:929</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40678 1.56	12138 26.33	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40678 6.98	12138 35.54	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40678 0.72	12138 39.82	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40677 5.72	12138 30.30	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40678 1.56	12138 26.33	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:929</u>:								
N п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901:454		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Чувашская Республика -Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, Садоводческое товарищество "Три дуба", уч 459		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:929</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:930</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40622 5.81	12141 14.59	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40622 6.35	12141 20.43	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40622 0.63	12141 20.67	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40621 9.91	12141 14.95	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40622 5.81	12141 14.59	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:930:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три

							дуба", уч 223	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:930</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:935</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40609 2.95	12140 33.35	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40609 3.55	12140 38.53	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40608 8.37	12140 39.85	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40608 7.53	12140 34.55	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40609 2.95	12140 33.35	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:935:</u>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:114	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три дуба", участок №114	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						садоводческое товарищество "Три дуба", участок №114	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:935:</u>								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:936 :</u>								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40603 5.06	12140 36.72	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40603 5.66	12140 44.19	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40602 9.52	12140 44.97	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40602 9.10	12140 37.56	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40603 5.06	12140 36.72	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:936:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три дуба", участок №58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое товарищество "Три дуба", участок №58
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:936:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:937 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40668 0.94	12139 18.70	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40668 3.77	12139 25.69	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40667 7.14	12139 28.58	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40667 4.31	12139 21.53	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
h1O	-	-	-	40668 0.94	12139 18.70	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:937</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:351	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три дуба", участок №353	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						садоводческое товарищество "Три дуба", участок №353	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:937</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:938</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40652 4.25	12139 21.35	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40652 7.38	12139 28.34	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40652 1.96	12139 30.57	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40651 8.95	12139 23.52	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40652 4.25	12139 21.35	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:938:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:369						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, сдт "Три дуба", уч-к 369						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:938</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:939</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40645 6.55	12138 74.80	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40645 8.60	12138 79.74	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

н3О	-	-	-	40645 3.42	12138 82.03	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40645 1.49	12138 77.33	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40645 6.55	12138 74.80	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:939:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:638
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, Садоводческое товарищество "Три дуба", уч-к 219,220
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:939:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:940 :

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40618 3.31	12141 30.39	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40618 4.69	12141 36.96	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40617 9.15	12141 38.28	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40617 7.83	12141 31.90	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40618 3.31	12141 30.39	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:940:</u>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер						-	

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901:103		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, снт Три дуба, уч 104		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:940</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:941</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40660 1.00	12140 60.69	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40660 4.14	12140 67.80	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

[illegible]

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40656 1.73	12140 13.53	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40656 4.26	12140 18.47	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40655 7.45	12140 21.78	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40655 5.04	12140 16.72	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40656 1.73	12140 13.53	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:943:</u>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер						-	

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901:476		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, снт Три дуба, уч 486		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:943</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:944</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	40666 6.42	12138 08.08	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
n2O	-	-	-	40666 8.35	12138 12.60	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.2
нЗО	-	-	-	40666 2.45	12138 15.19	-	Картометрич еский метод	Mt = $\sqrt{M_1^2 + M_2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40666 0.46	12138 10.85	-	Картометрич еский метод	Mt = $\sqrt{M_1^2 + M_2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40666 6.42	12138 08.08	-	Картометрич еский метод	Mt = $\sqrt{M_1^2 + M_2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:944:								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3
1.	Вид объекта недвижимости							Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							21:21:101901:404
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садоводческое некоммерческое товарищество "Три дуба", уч-к 406
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							садоводческое некоммерческое товарищество "Три дуба", уч-к 406
6.	Иные сведения							-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым								

номером <u>21:21:101901:944:</u>								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:945</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40606 2.47	12141 61.05	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40606 1.99	12141 68.16	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40605 7.77	12141 67.68	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40605 8.49	12141 60.69	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40606 2.47	12141 61.05	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:945:</u>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	

1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901:79			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 80			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					сдт Три дуба, уч-к 80			
6.	Иные сведения					-			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:945</u> :									
-	-								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:946</u> :									
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>									
Зона N <u>1</u>									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
n1O	-	-	-	40647 4.32	12140 57.20	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2	

н2О	-	-	-	40646 9.98	12140 59.19	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40646 7.45	12140 53.95	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40647 1.55	12140 51.66	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40647 4.32	12140 57.20	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:946:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:507
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 507
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	сдт Три дуба, уч-к 507
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:946:

-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:947 :								
Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40648 6.85	12140 55.45	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40648 9.68	12140 60.88	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40648 2.33	12140 64.49	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40647 9.74	12140 59.37	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40648 6.85	12140 55.45	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:947:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:507
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три дуба", уч-к 507
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое товарищество "Три дуба", уч-к 507
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:947:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:948 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40623 5.50	12139 30.27	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40623 7.31	12139 35.81	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40623 1.29	12139 36.89	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40623 0.39	12139 31.41	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40623 5.50	12139 30.27	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:948:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три дуба", уч-к 160
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое товарищество "Три

							дуба", уч-к 160	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:948</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:949</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40671 3.11	12138 63.59	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40671 5.94	12138 69.56	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40671 0.70	12138 72.03	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40670 7.99	12138 66.24	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40671 3.11	12138 63.59	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:949</u>:							
N п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Вид объекта недвижимости					Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901:438	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три дуба", участок №438	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					садоводческое товарищество "Три дуба", участок №438	
6.	Иные сведения					-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:949</u>:							
-	-						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:950</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			
	X	Y		X			Y

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40597 7.17	12141 02.85	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40597 7.35	12141 09.53	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40597 0.24	12141 09.23	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40597 0.06	12141 02.79	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40597 7.17	12141 02.85	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:950:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Чувашская Республика - Чувашия, р-н

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде						Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три дуба", уч-к 42	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:950</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:951</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40619 5.76	12139 45.14	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40619 7.15	12139 51.70	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40619 0.28	12139 53.21	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40618 8.96	12139 46.89	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

n10	-	-	-	40619 5.76	12139 45.14	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
-----	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:951:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три дуба", уч-к 146
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:951:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:952 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

								подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40667 5.94	12137 86.97	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40667 9.37	12137 94.80	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40667 1.78	12137 98.60	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40666 8.17	12137 90.46	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40667 5.94	12137 86.97	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:952:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:410
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	

	строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, сдт "Три дуба", уч 412	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:952</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:953</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40609 6.38	12140 71.66	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40609 7.35	12140 78.22	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40609 2.47	12140 79.01	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40609 1.68	12140 72.62	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

								2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40609 6.38	12140 71.66	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:953</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:113	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество Три дуба, уч-к 112	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:953</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:954</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40647 7.46	12141 06.82	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40648 0.35	12141 12.73	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40647 4.27	12141 15.62	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40647 1.50	12141 09.65	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40647 7.46	12141 06.82	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:954:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:514
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	21:21:101901

	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	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 514
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	сдт Три дуба, уч-к 514
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:954:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:955 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40654 9.74	12139 80.88	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40655 3.17	12139 88.89	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40654 7.69	12139 91.42	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40654	12139	-	Картометрич	M _t =

				4.14	83.41		еский метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40654 9.74	12139 80.88	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:955:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, Садоводческое товарищество "Три дуба", уч-к 312
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Садоводческое товарищество "Три дуба", уч-к 312
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:955:

-	-
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:956</u> : Система координат <u>МСК-21, зона 1</u> Зона N <u>1</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40676 8.47	12139 39.55	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40677 1.48	12139 45.94	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40676 4.13	12139 49.31	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40676 1.24	12139 43.29	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40676 8.47	12139 39.55	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:956:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:447
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три Дуба", уч-к 447
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое товарищество "Три Дуба", уч-к 447
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:956:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:101901:957 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40684 1.36	12138 51.12	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40684 2.68	12138 53.77	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40683 9.55	12138 55.34	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40684 2.32	12138 61.61	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н5О	-	-	-	40684 0.15	12138 62.93	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н6О	-	-	-	40683 6.24	12138 53.77	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40684 1.36	12138 51.12	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:957:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:465
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское,

							сдт Три дуба, уч-к 470	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						сдт Три дуба, уч-к 470	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:957</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:958</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40661 5.96	12139 92.77	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40661 8.79	12139 99.76	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40661 3.37	12140 01.80	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40661 0.78	12139 94.76	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40661 5.96	12139 92.77	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:958</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:327	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч 327	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:958</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:959</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _п), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40668 9.19	12139 72.38	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40669 0.88	12139 76.36	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40668 5.10	12139 78.95	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40668 3.17	12139 74.85	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40668 9.19	12139 72.38	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:959:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Три

							дуба", уч 349	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:959</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:960</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40626 5.01	12140 76.05	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40626 6.34	12140 83.04	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40625 9.71	12140 84.42	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40625 8.27	12140 77.50	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40626 5.01	12140 76.05	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:960</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:231	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч 233	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:960</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:961</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _п), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40669 9.24	12139 99.34	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40670 1.17	12140 02.89	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40669 5.21	12140 06.02	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40669 3.16	12140 02.35	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40669 9.24	12139 99.34	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:961:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашия Чувашская Республика -, р-н Чебоксарский, Садоводческое товарищество "Три

							дуба", уч-к 350	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:961</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:962</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40616 4.87	12139 76.42	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40616 6.62	12139 84.25	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40615 9.94	12139 85.64	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40615 8.19	12139 77.63	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40616 4.87	12139 76.42	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.2	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:962</u>:									
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:132		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Вурман-Сюктерское, садоводческое товарищество "Три Дуба", уч-к 132		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						садоводческое товарищество "Три Дуба", уч-к 132		
6.	Иные сведения						-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:962</u>:									
-	-								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:1087</u> :									
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м					Радиус, м
	X	Y		X	Y				

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40625 6.28	12140 40.04	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	40625 7.72	12140 46.31	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	40625 1.70	12140 47.87	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	40625 0.14	12140 41.73	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	40625 6.28	12140 40.04	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:101901:1087:**

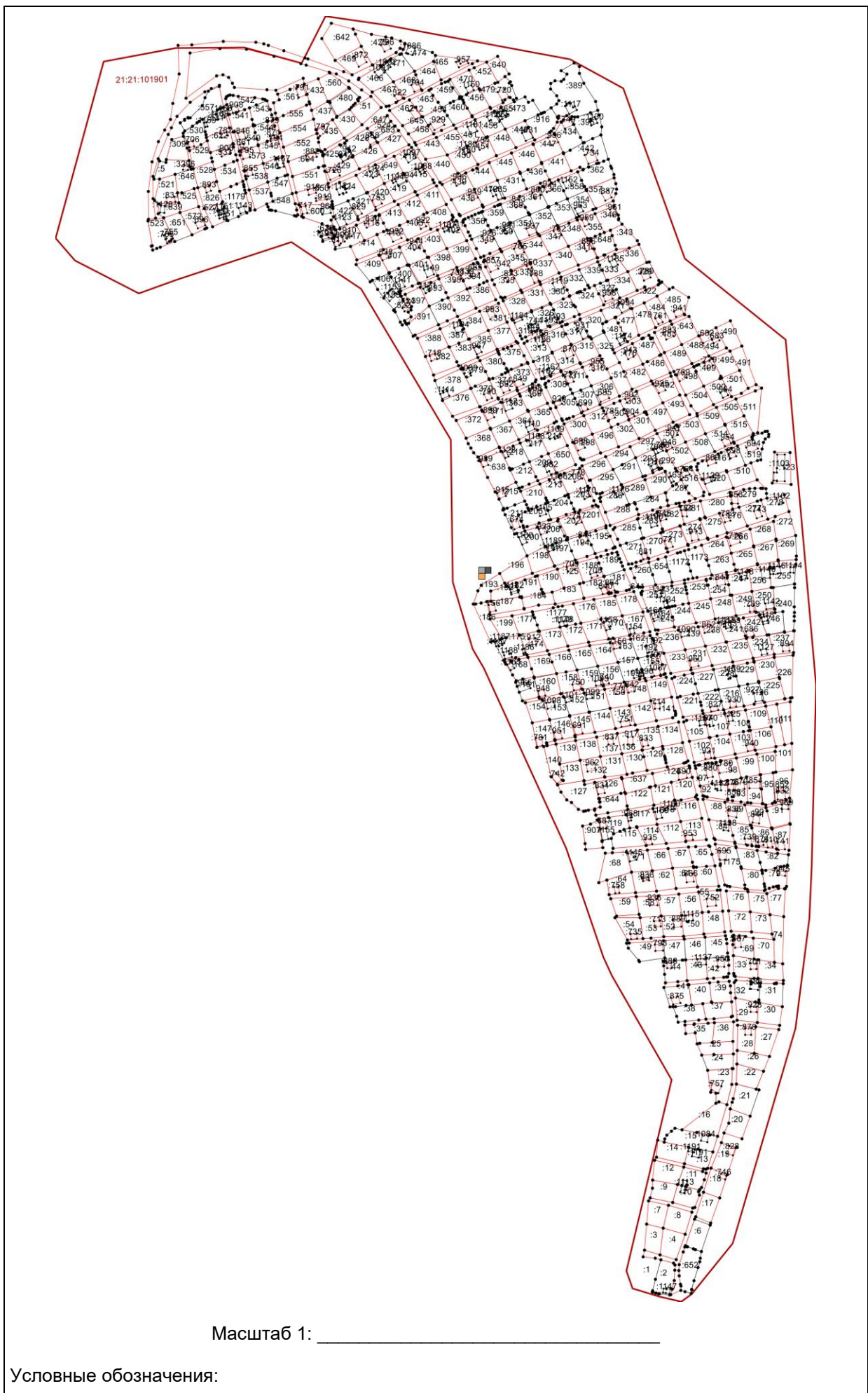
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:101901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Вурман-Сюктерское, сдт Три дуба, уч-к 155						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:1087</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:102102:322</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона <u>N 1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40680 8.65	12137 91.61	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40681 1.42	12137 96.25	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40680 6.48	12137 99.62	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40680 3.71	12137 94.98	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.2

n10	-	-	-	40680 8.65	12137 91.61	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:102102:322</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901:467	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:21:101901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика, Чебоксарский район, садоводческое товарищество "Три дуба", участок № 467	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:102102:322</u>:								
-	-							
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура <u>Здание</u>: вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>21:21:101901:1156</u> : Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Обозна чение характе рных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Зона N <u>1</u> Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
	Координаты, м	Радиус,	Координаты,	Радиус,				

контура			М	М		М		определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	40628 1.34	12140 02.05	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	-	-	-	40628 2.24	12140 07.52	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	-	-	-	40627 7.33	12140 08.60	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	-	-	-	40627 6.21	12140 03.08	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	-	-	-	40628 1.34	12140 02.05	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н1О	406281. 34	121400 2.05	-	-	-	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н2О	406282. 24	121400 7.52	-	-	-	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н3О	406277. 33	121400 8.60	-	-	-	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.2
н4О	406276.	121400	-	-	-	-	Картометрич	Mt =

	21	3.08					еский метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0,2$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:1156</u>:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:101901:1156</u>:								
-	-							
Схема границ земельных участков								



	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение характерной точки границы земельного участка
	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
:123:ЗУ1	- обозначение образуемого путем раздела земельного участка
:ЗУ1	- обозначение земельного участка образуемого путем перераспределения, или в случае образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:123/5	- обозначение существующей части земельного участка
:123/чзу1 :123/ЗУ1/чзу1 :ЗУ1/чзу1	- обозначение образуемой части земельного участка
Схема геодезических построений	
-	
Условные обозначения:	
	- пункты съёмочного обоснования
	- базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАС)
	- направление от базовой станции до объектов, положение которых определялось приемниками типа GPS или ГЛОНАС
	- контур земельного участка
	- линии визирования на измеряемые точки
	- измеряемые точки