

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>21:21:063901</u> (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>"Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам", 30.01.2025, №321-20-2025-002</u>
3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>"30" 08 2025</u> г.
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ: В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление 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	-	21.07.2025	КУВИ-001/2025-142545337	Кадастровый план территории	-			
3	-	01.01.2023	б/н	Цифровой ортофотоплан Урало-Сибирская Гео-Информационная Компания	-			
7. Пояснения к карте-плану территории								
1.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
N п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования " #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 <u>21:21:063901:1</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
н1У	-	-	394235. 29	125039 2.04	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394259. 95	125038 5.54	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394262. 86	125039 9.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394259. 70	125040 4.62	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н5У	-	-	394246. 63	125040 7.72	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н6У	-	-	394239. 19	125040 7.04	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-

н1У	-	-	394235. 29	125039 2.04	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
-----	---	---	---------------	----------------	-------------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.50	-	Согласовано
н2У	н3У	14.49	-	Согласовано
н3У	н4У	5.82	-	Согласовано
н4У	н5У	13.43	-	Согласовано
н5У	н6У	7.47	-	Согласовано
н6У	н1У	15.50	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{438} = 7$
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	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:1:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:3 :

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	-	-	394226. 80	125036 2.06	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394252. 39	125035 5.80	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394256. 85	125037 1.23	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394231. 20	125037 7.61	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н1У	-	-	394226.80	1250362.06	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:3:

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	26.34	-	Согласовано
н2У	н3У	16.06	-	Согласовано
н3У	н4У	26.43	-	Согласовано
н4У	н1У	16.16	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:3:

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. Атлашевское, сдт Роща, 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	425 ± 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	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:3:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:4 :

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394223. 45	125034 5.88	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394249. 04	125033 9.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394252. 39	125035 5.80	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394226. 80	125036 2.06	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н1У	-	-	394223.45	1250345.88	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:4:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.27	-	Согласовано
н2У	н3У	16.21	-	Согласовано
н3У	н4У	26.34	-	Согласовано
н4У	н1У	16.52	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:4:		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, 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	430 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{430} = 7$
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	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:4:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:5 :

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	-	-	394219. 43	125033 0.55	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394245. 46	125032 3.88	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394249. 04	125033 9.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394223. 45	125034 5.88	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н1У	-	-	394219.43	1250330.55	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.87	-	Согласовано
н2У	н3У	16.45	-	Согласовано
н3У	н4У	26.27	-	Согласовано
н4У	н1У	15.85	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:5:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 5
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:5:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:7 :

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	-	-	394241. 93	125030 8.72	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394216. 43	125031 5.08	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394213. 04	125029 9.60	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394238. 51	125029 3.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н1У	-	-	394241.93	1250308.72	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:7:				
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	26.28	-	Согласовано
н2У	н3У	15.85	-	Согласовано
н3У	н4У	26.21	-	Согласовано
н4У	н1У	15.70	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:7:		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, 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	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 государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:7:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:9 :

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	-	-	394206. 29	125026 7.44	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394231. 32	125026 1.99	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394235. 04	125027 7.85	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394209. 70	125028 3.30	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н1У	-	-	394206.29	1250267.44	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.62	-	Согласовано
н2У	н3У	16.29	-	Согласовано
н3У	н4У	25.92	-	Согласовано
н4У	н1У	16.22	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:9:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{419} = 7$
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	300 -
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	21:21:063901:238
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:9:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:10 :

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	-	-	394206. 29	125026 7.44	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394202. 57	125025 1.64	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394227. 73	125024 5.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394231. 32	125026 1.99	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н1У	-	-	394206.29	1250267.44	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2)$ $= 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:10:

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
н1У	н2У	16.23	-	Согласовано
н2У	н3У	25.80	-	Согласовано
н3У	н4У	16.45	-	Согласовано
н4У	н1У	25.62	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:10:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 10
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	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:10:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:13 :

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	-	-	394191. 17	125020 5.17	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394216. 33	125019 9.59	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394220. 42	125021 5.95	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394195. 14	125022 1.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н1У	-	-	394191.17	1250205.17	Картометрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:13:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.77	-	Согласовано
н2У	н3У	16.86	-	Согласовано
н3У	н4У	25.86	-	Согласовано
н4У	н1У	16.71	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:13:		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{433} = 7$
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	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:13:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:16 :

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 за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394209. 31	125016 9.04	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394184. 57	125017 4.80	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394183. 04	125017 5.20	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394179. 21	125015 9.69	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н5У	-	-	394205.24	1250153.25	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394209.31	1250169.04	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:16:

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	25.40	-	Согласовано
н2У	н3У	1.58	-	Согласовано
н3У	н4У	15.98	-	Согласовано
н4У	н5У	26.81	-	Согласовано
н5У	н1У	16.31	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:16:

№ 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. Атлашевское, сдт Роша, 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	434 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{434} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
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	21:21:063901:228
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:16:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:18 :

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
н1У	-	-	394200. 27	125013 1.20	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394175. 17	125013 7.25	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394173. 38	125013 7.74	Картометрический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	
н4У	-	-	394169.98	1250122.64	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н5У	-	-	394197.00	1250116.32	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394200.27	1250131.20	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.82	-	Согласовано
н2У	н3У	1.86	-	Согласовано
н3У	н4У	15.48	-	Согласовано
н4У	н5У	27.75	-	Согласовано
н5У	н1У	15.24	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:18:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425 ± 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 (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:18:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:19 :

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 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	-	-	394197.00	1250116.32	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394169.	125012	Картометр	Mt =	-

			98	2.64	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н3У	-	-	394166. 76	125010 7.52	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394193. 28	125010 1.20	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394197. 00	125011 6.32	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:19:

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	27.75	-	Согласовано
н2У	н3У	15.46	-	Согласовано
н3У	н4У	27.26	-	Согласовано
н4У	н1У	15.57	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:19:

№ 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. Атлашевское, сдт Роща, 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	427 ± 7 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{427} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:19:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:20 :

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	-	-	394193.28	1250101.20	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394166.	125010	Картометр	Mt =	-

			76	7.52	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н3У	-	-	394163. 29	125009 2.90	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394190. 18	125008 6.82	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394193. 28	125010 1.20	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:20:

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	27.26	-	Согласовано
н2У	н3У	15.03	-	Согласовано
н3У	н4У	27.57	-	Согласовано
н4У	н1У	14.71	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:20:

№ 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. Атлашевское, сдт Роща, 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	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 (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:20:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:25 :

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	-	-	394174. 57	125002 0.90	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394148.	125002	Картометр	Mt =	-

			11	8.02	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н3У	-	-	394144. 33	125001 2.72	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394170. 91	125000 5.84	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394174. 57	125002 0.90	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:25:

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	27.40	-	Согласовано
н2У	н3У	15.76	-	Согласовано
н3У	н4У	27.46	-	Согласовано
н4У	н1У	15.50	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:25:

№ 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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 25
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 (Р - Ркад), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:25:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:29 :

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 _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	-	-	394131.79	1249950.17	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394156.	124994	Картометр	Mt =	-

			08	4.85	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н3У	-	-	394159. 70	124996 0.92	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394135. 66	124996 6.37	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	394132. 71	124995 4.03	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394131. 79	124995 0.17	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:29:

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	24.87	-	Согласовано
н2У	н3У	16.47	-	Согласовано
н3У	н4У	24.65	-	Согласовано
н4У	н5У	12.69	-	Согласовано
н5У	н1У	3.97	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:29:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение 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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 29					
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	300 -					
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	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:29</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:32</u> :							
Система координат <u>МСК-21,зона 1</u>		Зона N 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394121.71	1249915.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394118.06	1249898.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394143.40	1249892.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394147.11	1249908.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394121.71	1249915.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:32:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16.88	-	Согласовано
н2У	н3У	26.07	-	Согласовано
н3У	н4У	16.53	-	Согласовано
н4У	н1У	26.22	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:32:

№ 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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 32		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²				437 ± 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 * √437 = 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				37		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				300 -		
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				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:32</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:33</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 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	-	-	394143.40	1249892.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394118.06	1249898.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394114.53	1249883.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394139.87	1249877.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394143.40	1249892.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.07	-	Согласовано
н2У	н3У	15.53	-	Согласовано
н3У	н4У	26.06	-	Согласовано
н4У	н1У	15.46	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:33:

№ 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. Атлашевское, снт Роща, уч-к 33		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				404 ± 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 * √404 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				300 -		
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				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:33</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:34</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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394139.87	1249877.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394114.53	1249883.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394110.87	1249867.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394136.21	1249861.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394139.87	1249877.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:34:

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
н1У	н2У	26.06	-	Согласовано
н2У	н3У	16.52	-	Согласовано
н3У	н4У	26.02	-	Согласовано
н4У	н1У	16.35	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:34:

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

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				- Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 34		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				428 ± 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 * √428 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				28		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				300 -		
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				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:34</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:35</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 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	-	-	394136.21	1249861.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394110.87	1249867.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394107.74	1249851.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394132.62	1249845.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394136.21	1249861.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.02	-	Согласовано
н2У	н3У	16.24	-	Согласовано
н3У	н4У	25.62	-	Согласовано
н4У	н1У	16.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:35:

№ 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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 35		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				423 ± 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 * √423 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				23		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				300 -		
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				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:35</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:37</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 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	-	-	394129.58	1249829.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394103.87	1249835.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394100.14	1249820.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394096.84	1249803.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394129.58	1249829.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:37:

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
н1У	н2У	26.41	-	Согласовано
н2У	н3У	15.30	-	Согласовано
н3У	н4У	17.02	-	Согласовано
н4У	н1У	41.49	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:37:

№ 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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 37			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			433 ± 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 * √433 = 7			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			33			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			300 -			
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			-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения			-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:37</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:41</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 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	-	-	394083.05	1249857.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394107.74	1249851.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394110.87	1249867.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394086.33	1249873.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394083.05	1249857.85	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.51	-	Согласовано
н2У	н3У	16.24	-	Согласовано
н3У	н4У	25.22	-	Согласовано
н4У	н1У	15.68	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:41:

№ 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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 41		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				404 ± 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 * √404 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				300 -		
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				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:41</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:42</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 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	-	-	394086.33	1249873.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394110.87	1249867.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394114.53	1249883.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394089.99	1249889.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394086.33	1249873.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.22	-	Согласовано
н2У	н3У	16.52	-	Согласовано
н3У	н4У	25.29	-	Согласовано
н4У	н1У	16.82	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:42:

№ 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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 42		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				421 ± 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 * √421 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				21		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				300 -		
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				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:42</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:44</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 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	-	-	394121.71	1249915.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394096.25	1249920.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394092.90	1249904.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394118.06	1249898.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394121.71	1249915.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:44:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.04	-	Согласовано
н2У	н3У	16.34	-	Согласовано
н3У	н4У	25.85	-	Согласовано
н4У	н1У	16.88	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:44:

№ 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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 44				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	431 ± 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 * √431 = 7				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	31				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	300 -				
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	-				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования				
10.	Иные сведения	-				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:44</u> :						
-	-					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:46</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 (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ
	Х	У				Х

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394128.10	1249935.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394131.79	1249950.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394132.71	1249954.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394110.87	1249959.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	394105.23	1249940.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394128.10	1249935.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:46:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.11	-	Согласовано
н2У	н3У	3.97	-	Согласовано
н3У	н4У	22.43	-	Согласовано
н4У	н5У	19.19	-	Согласовано
н5У	н1У	23.47	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:46:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 46			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{439} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 -			
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	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:46</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:50</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			

[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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 50			
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 Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 -			
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	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:50</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:51</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 за- реп- ления 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. Атлашевское, сдт Роща, 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	439 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{439} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 -			
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	21:21:063901:233			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:51</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:52</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 за- реп- ления 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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 52			
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 и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{427} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 -			
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	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:52</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:55</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 за- реп- ления 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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 55			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{435} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 -			
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	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:55</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:61</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 за реп ления 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	-	-	394160.97	1249851.72	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394139.48	1249856.46	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394134.56	1249831.75	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394158.04	1249838.56	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394160.97	1249851.72	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:61:

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
н1У	н2У	22.01	-	Согласовано
н2У	н3У	25.20	-	Согласовано
н3У	н4У	24.45	-	Согласовано
н4У	н1У	13.48	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:61 :

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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 61			
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 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 P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -			
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	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:61</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:62</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 за- реп- ления 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 Атлашевское, сдт Роща, уч-к 62			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437 ± 7 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{437} = 7$			
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	37			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -			
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	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:62</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:63</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	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394169.50	1249889.50	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394148.38	1249894.52	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394143.84	1249875.96	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394165.24	1249871.04	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394169.50	1249889.50	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:63:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.71	-	Согласовано
н2У	н3У	19.11	-	Согласовано
н3У	н4У	21.96	-	Согласовано
н4У	н1У	18.95	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:63:

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 Атлашевское, садоводческое товарищество Роща,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	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	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:63</u>:		
-	-	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:64</u> :		
Система координат <u>МСК-21,зона 1</u>		
Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных
	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
		Описание закрепления точки

	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	-	-	394173.85	1249908.91	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394152.93	1249913.84	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394148.38	1249894.52	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394169.50	1249889.50	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394173.85	1249908.91	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:64:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.49	-	Согласовано
н2У	н3У	19.85	-	Согласовано
н3У	н4У	21.71	-	Согласовано
н4У	н1У	19.89	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:64</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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 64	
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²			400	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			29	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			300 -	
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			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:64</u>:					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:65</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 за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394178. 40	124992 7.38	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394157. 19	124993 2.49	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394152. 93	124991 3.84	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394173. 85	124990 8.91	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394178. 40	124992 7.38	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:65:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.82	-	Согласовано
н2У	н3У	19.13	-	Согласовано
н3У	н4У	21.49	-	Согласовано
н4У	н1У	19.02	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:65</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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 65	
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			300 -	
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			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:65</u>:					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:66</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 закреплений 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	-	-	394182. 66	124994 6.50	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394161. 87	124995 1.33	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394157. 19	124993 2.49	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394178. 40	124992 7.38	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394182. 66	124994 6.50	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:66:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.34	-	Согласовано
н2У	н3У	19.41	-	Согласовано
н3У	н4У	21.82	-	Согласовано
н4У	н1У	19.59	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:66</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. Атлашевское, сдт Роща, 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			421 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{421} = 7$	
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			21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			300 -	
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			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:66</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:67</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 закреплений 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	-	-	394187. 30	124996 5.77	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394166. 66	124997 0.50	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394161. 87	124995 1.33	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394182. 66	124994 6.45	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394187. 30	124996 5.77	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:67:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.18	-	Согласовано
н2У	н3У	19.76	-	Согласовано
н3У	н4У	21.36	-	Согласовано
н4У	н1У	19.87	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:67</u> :					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, 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			421 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{421} = 7$	
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			21	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			300 -	
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			21:21:063901:217	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:67</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:68</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 закреплений 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	-	-	394191. 56	124998 4.66	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394171. 01	124998 9.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394166. 66	124997 0.55	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394187. 30	124996 5.82	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394191. 56	124998 4.66	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:68:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.09	-	Согласовано
н2У	н3У	19.35	-	Согласовано
н3У	н4У	21.18	-	Согласовано
н4У	н1У	19.32	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:68</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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 68	
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 P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			300 -	
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			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:68</u>:					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:69</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
н1У	-	-	394195. 91	125000 3.60	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394175. 65	125000 8.52	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394171. 01	124998 9.40	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394191. 56	124998 4.66	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394195. 91	125000 3.60	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:69:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.85	-	Согласовано
н2У	н3У	19.67	-	Согласовано
н3У	н4У	21.09	-	Согласовано
н4У	н1У	19.43	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:69</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. Атлашевское, сдт Роща, 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			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 ($P_{\text{кад}}$), м ²			400	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			10	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			300 -	
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			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:69</u>:					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:70</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 за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394200. 55	125002 3.29	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394180. 20	125002 7.93	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394175. 65	125000 8.52	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394195. 91	125000 3.60	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394200. 55	125002 3.29	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:70:

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	20.87	-	Согласовано
н2У	н3У	19.94	-	Согласовано
н3У	н4У	20.85	-	Согласовано
н4У	н1У	20.23	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:70</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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 70	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			419 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{419} = 7$	
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			300 -	
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			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:70</u>:					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:71</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 за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394200. 55	125002 3.29	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394205. 38	125004 2.80	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394184. 74	125004 7.53	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394180. 20	125002 7.93	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394200. 55	125002 3.29	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:71:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.10	-	Согласовано
н2У	н3У	21.18	-	Согласовано
н3У	н4У	20.12	-	Согласовано
н4У	н1У	20.87	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:71</u> :					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, 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			423 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{423} = 7$	
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			23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			300 -	
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			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:71</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:72</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 закреплений 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	-	-	394205. 38	125004 2.80	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394209. 45	125006 1.55	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394189. 00	125006 6.28	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394184. 74	125004 7.53	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394205. 38	125004 2.80	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:72:

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	19.19	-	Согласовано
н2У	н3У	20.99	-	Согласовано
н3У	н4У	19.23	-	Согласовано
н4У	н1У	21.18	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:72</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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 72	
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 ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			300 -	
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			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:72</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:75</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 за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394219. 21	125010 3.11	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394223. 84	125012 2.71	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394203. 77	125012 7.54	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394199. 23	125010 7.75	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394219. 21	125010 3.11	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:75:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.14	-	Согласовано
н2У	н3У	20.64	-	Согласовано
н3У	н4У	20.30	-	Согласовано
н4У	н1У	20.51	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:75</u> :					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, 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			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 P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			300 -	
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			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:75</u>:					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:77</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 закреплений 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	-	-	394233. 69	125016 5.70	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394213. 43	125017 0.62	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394209. 07	125015 0.74	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394229. 24	125014 6.10	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394233. 69	125016 5.70	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:77:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.85	-	Согласовано
н2У	н3У	20.35	-	Согласовано
н3У	н4У	20.70	-	Согласовано
н4У	н1У	20.10	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:77</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. Атлашевское, сдт Роща, 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			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			300 -	
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			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:77</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:78</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 за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394237. 95	125018 5.11	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394218. 16	125018 9.37	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394213. 43	125017 0.62	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394233. 69	125016 5.70	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394237. 95	125018 5.11	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:78:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.24	-	Согласовано
н2У	н3У	19.34	-	Согласовано
н3У	н4У	20.85	-	Согласовано
н4У	н1У	19.87	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:78</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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 78	
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			300 -	
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			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:78</u>:					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:79</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 за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394237. 95	125018 5.11	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394242. 51	125020 4.62	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394222. 99	125020 8.97	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394218. 16	125018 9.37	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394237. 95	125018 5.11	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:79:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.04	-	Согласовано
н2У	н3У	20.00	-	Согласовано
н3У	н4У	20.19	-	Согласовано
н4У	н1У	20.24	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:79</u> :					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, 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			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 (Рмин и Рмакс), м ²			300 -	
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			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:79</u>:					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:82</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 закреплений 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	-	-	394251. 32	125024 3.55	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394255. 96	125026 3.09	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394236. 15	125026 7.30	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394231. 94	125024 7.84	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394251. 32	125024 3.55	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:82:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.08	-	Согласовано
н2У	н3У	20.25	-	Согласовано
н3У	н4У	19.91	-	Согласовано
н4У	н1У	19.85	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:82</u> :					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 82	
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			300 -	
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			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:82</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:83</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 закреплений 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	-	-	394255. 96	125026 3.09	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394261. 35	125028 3.00	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394240. 89	125028 8.13	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394236. 15	125026 7.30	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394255. 96	125026 3.09	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:83:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.63	-	Согласовано
н2У	н3У	21.09	-	Согласовано
н3У	н4У	21.36	-	Согласовано
н4У	н1У	20.25	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:83</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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 83	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			434 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{434} = 7$	
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			300 -	
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			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:83</u>:					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:88</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 закреплений 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	-	-	394279. 53	125036 0.92	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394284. 57	125038 0.16	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394263. 65	125038 5.28	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394258. 71	125036 5.52	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394279. 53	125036 0.92	Картометр ический метод	$M_t =$ $SQRT(M1^2+M2^2)$ $=$ $SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:88:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.89	-	Согласовано
н2У	н3У	21.54	-	Согласовано
н3У	н4У	20.37	-	Согласовано
н4У	н1У	21.32	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:88</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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 88	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			431 $\pm$ 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{431} = 7$	
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			31	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			300 -	
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			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:88</u>:					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:92</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 за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394299. 49	125035 5.70	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394285. 77	125035 9.01	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394279. 53	125036 0.92	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394274. 63	125034 1.05	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н5У	-	-	394295. 14	125033 5.78	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394299. 49	125035 5.70	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:92:

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
н1У	н2У	14.11	-	Согласовано

н2У	н3У	6.53	-	Согласовано
н3У	н4У	20.47	-	Согласовано
н4У	н5У	21.18	-	Согласовано
н5У	н1У	20.39	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:92 :

№ 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. Атлашевское, сдт Роща, 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	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	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:92:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:93 :

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
h1У	-	-	394295.14	1250335.78	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h2У	-	-	394274.63	1250341.05	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h3У	-	-	394270.17	1250322.09	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h4У	-	-	394290.50	1250317.01	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h1У	-	-	394295.14	1250335.78	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:93</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		

н1У	н2У	21.18	-	Согласовано
н2У	н3У	19.48	-	Согласовано
н3У	н4У	20.96	-	Согласовано
н4У	н1У	19.34	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 93
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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:93:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:96 :

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 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	-	-	394255.96	1250263.09	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394276.40	1250258.28	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394281.61	1250278.25	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394261.35	1250283.00	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394255.96	1250263.09	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:96</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		

н1У	н2У	21.00	-	Согласовано
н2У	н3У	20.64	-	Согласовано
н3У	н4У	20.81	-	Согласовано
н4У	н1У	20.63	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, 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	431 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{431} = 7$
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	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
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	21:21:063901:237
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:96:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:98 :

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 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
h1У	-	-	394251. 32	125024 3.55	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h2У	-	-	394247. 17	125022 4.47	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h3У	-	-	394267. 61	125021 9.66	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h4У	-	-	394271. 51	125023 8.23	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h1У	-	-	394251. 32	125024 3.55	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:98</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		

н1У	н2У	19.53	-	Согласовано
н2У	н3У	21.00	-	Согласовано
н3У	н4У	18.98	-	Согласовано
н4У	н1У	20.88	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	403 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{403} = 7$
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	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:98:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:99 :

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 _п), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , 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	-	-	394263.15	1250199.60	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394267.61	1250219.66	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394247.17	1250224.47	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394242.51	1250204.62	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394263.15	1250199.60	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
1	394271.51	1250238.23	-	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
2	394275.66	1250257.54	-	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-

						2) = 0,2 м 0.1	
3	394255.84	125026 2.41	-	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.1$	-
4	394251.32	125024 3.55	-	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2}$ $= 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:99:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.55	-	Согласовано
н2У	н3У	21.00	-	Согласовано
н3У	н4У	20.39	-	Согласовано
н4У	н1У	21.24	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:99:

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 Атлашевское, садоводческое товарищество "Роща", уч-к 99
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	432 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{432} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	404

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -					
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	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:99</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:100</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 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	-	-	394263.15	1250199.60	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394242.51	1250204.62	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394237.95	1250185.11	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н4У	-	-	394258.59	1250180.19	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394263.15	1250199.60	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:100:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.24	-	Согласовано
н2У	н3У	20.04	-	Согласовано
н3У	н4У	21.22	-	Согласовано
н4У	н1У	19.94	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:100:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 100
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 (Р - Ркад), м ²	24					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -					
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	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:100</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:103</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 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	-	-	394248.75	1250136.54	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394228.11	1250141.74	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394223.84	1250122.71	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н4У	-	-	394244. 39	125011 7.69	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394248. 75	125013 6.54	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:103:

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	21.28	-	Согласовано
н2У	н3У	19.50	-	Согласовано
н3У	н4У	21.15	-	Согласовано
н4У	н1У	19.35	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:103 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 ± 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 Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:103:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:104 :

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 за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394244. 39	125011 7.69	Картометр- ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394223. 84	125012 2.71	Картометр- ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394219. 21	125010 3.11	Картометр- ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н4У	-	-	394240.04	1250097.90	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394244.39	1250117.69	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:104:

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	21.15	-	Согласовано
н2У	н3У	20.14	-	Согласовано
н3У	н4У	21.47	-	Согласовано
н4У	н1У	20.26	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:104 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, 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	430 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{430} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:104:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:106 :

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	-	-	394234. 64	125007 6.70	Картометр- ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394214. 19	125008 1.52	Картометр- ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394209. 45	125006 1.55	Картометр- ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н4У	-	-	394229.90	1250056.72	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394234.64	1250076.70	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:106:

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	21.01	-	Согласовано
н2У	н3У	20.52	-	Согласовано
н3У	н4У	21.01	-	Согласовано
н4У	н1У	20.53	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:106:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, 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	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 (Р - Ркад), м ²	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:106:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:108 :

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	-	-	394224. 89	125003 8.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394205. 38	125004 2.80	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394200. 55	125002 3.29	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н4У	-	-	394220.15	1250018.56	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394224.89	1250038.40	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:108:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.00	-	Согласовано
н2У	н3У	20.10	-	Согласовано
н3У	н4У	20.16	-	Согласовано
н4У	н1У	20.40	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:108 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 108
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 (Р - Ркад), м ²	7					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -					
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	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:108</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:109</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 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	-	-	394220.15	1250018.56	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394200.55	1250023.29	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394195.91	1250003.60	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н4У	-	-	394215.61	1249998.49	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394220.15	1250018.56	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:109:

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	20.16	-	Согласовано
н2У	н3У	20.23	-	Согласовано
н3У	н4У	20.35	-	Согласовано
н4У	н1У	20.58	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:109:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, 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	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 (Ркад), 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	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:109:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:110 :

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 _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	-	-	394215.61	1249998.49	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394195.91	1250003.60	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394191.56	1249984.66	Картометрический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н4У	-	-	394211.82	1249979.45	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394215.61	1249998.49	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:110:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.35	-	Согласовано
н2У	н3У	19.43	-	Согласовано
н3У	н4У	20.92	-	Согласовано
н4У	н1У	19.41	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:110:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 110
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 Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -					
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	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:110</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:111</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 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	-	-	394211.82	1249979.45	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394191.56	1249984.66	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394187.30	1249965.77	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н4У	-	-	394207.28	1249959.95	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394211.82	1249979.45	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:111:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.92	-	Согласовано
н2У	н3У	19.36	-	Согласовано
н3У	н4У	20.81	-	Согласовано
н4У	н1У	20.02	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:111:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, 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	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 (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
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	21:21:063901:214
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:111:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:113 :

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 закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394182. 66	124994 6.50	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,08 ² +0,18 ²) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394178. 40	124992 7.38	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,08 ² +0,18 ²) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394198. 37	124992 2.45	Картометрический	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н4У	-	-	394202.82	1249941.58	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394182.66	1249946.50	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:113:

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	19.59	-	Согласовано
н2У	н3У	20.57	-	Согласовано
н3У	н4У	19.64	-	Согласовано
н4У	н1У	20.75	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:113:

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. Атлашевское, сдт Роща, 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	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 (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	300 -					
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	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:113</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:114</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 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	-	-	394198.37	124992.2.45	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394178.40	124992.7.38	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394173.85	124990.8.91	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н4У	-	-	394193.92	1249903.52	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394198.37	1249922.45	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:114:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.57	-	Согласовано
н2У	н3У	19.02	-	Согласовано
н3У	н4У	20.78	-	Согласовано
н4У	н1У	19.45	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:114 :

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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 114
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 (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	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:114:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:116 :

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394165. 24	124987 1.04	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394184. 17	124986 6.02	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394188. 62	124988 5.53	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н4У	-	-	394169.50	1249889.50	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394165.24	1249871.04	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:116:

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	19.58	-	Согласовано
н2У	н3У	20.01	-	Согласовано
н3У	н4У	19.53	-	Согласовано
н4У	н1У	18.95	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:116:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 116
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 (Ркад), м ²	400

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:116:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:117 :

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	-	-	394184. 17	124986 6.02	Картометр- ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394165. 24	124987 1.04	Картометр- ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394160. 97	124985 1.72	Картометр- ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н4У	-	-	394180.38	1249847.84	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394184.17	1249866.02	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:117:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.58	-	Согласовано
н2У	н3У	19.79	-	Согласовано
н3У	н4У	19.79	-	Согласовано
н4У	н1У	18.57	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:117:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	377 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{377} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:117:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:118 :

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 за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394211.64	1249879.39	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394191.27	1249884.03	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394187.48	1249866.50	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	
н4У	-	-	394186.34	1249861.48	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н5У	-	-	394207.57	1249861.38	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н6У	-	-	394210.15	1249872.82	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394211.64	1249879.39	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:118:

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	20.89	-	Согласовано
н2У	н3У	17.94	-	Согласовано
н3У	н4У	5.15	-	Согласовано
н4У	н5У	21.23	-	Согласовано
н5У	н6У	11.73	-	Согласовано
н6У	н1У	6.74	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение 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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 118					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	432 ± 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 * √432 = 7					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	32					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	300 -					
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	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:118</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:119</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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394216. 38	124989 8.34	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394195. 82	124990 3.27	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394191. 27	124988 4.03	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394211. 64	124987 9.39	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394216. 38	124989 8.34	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:119:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.14	-	Согласовано
н2У	н3У	19.77	-	Согласовано
н3У	н4У	20.89	-	Согласовано
н4У	н1У	19.53	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:119:

№ 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. Синьяльское, сдт Роща, уч-к 119		
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				300 -		
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				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:119</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:120</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 (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394221. 38	124991 7.15	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394200. 55	124992 2.26	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394195. 82	124990 3.27	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394216. 38	124989 8.34	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394221. 38	124991 7.15	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:120:

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
н1У	н2У	21.45	-	Согласовано
н2У	н3У	19.57	-	Согласовано
н3У	н4У	21.14	-	Согласовано
н4У	н1У	19.46	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:120:

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

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				- Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 120		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				416 ± 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 * √416 = 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				300 -		
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				21:21:063901:353		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:120</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:121</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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394226.11	1249938.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394206.23	1249943.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394200.55	1249922.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394221.38	1249917.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394226.11	1249938.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:121:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.51	-	Согласовано
н2У	н3У	22.14	-	Согласовано
н3У	н4У	21.45	-	Согласовано
н4У	н1У	21.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:121:

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

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				- Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос Синьяльское, сдт Роща, уч-к 121		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				463 ± 8 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²				ΔР = 3,5 * 0.10000 * √463 = 8		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				475		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				-12		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				300 -		
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				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:121</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:122</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 (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394230.37	1249957.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394210.59	1249962.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394206.23	1249943.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394226.11	1249938.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394230.37	1249957.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:122:

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	20.38	-	Согласовано
н2У	н3У	19.07	-	Согласовано
н3У	н4У	20.51	-	Согласовано
н4У	н1У	19.15	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:122:

№ 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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 122		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²				391 ± 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 * √391 = 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				-9		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				300 -		
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				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:122</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:123</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 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	-	-	394235.01	1249975.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394215.04	1249980.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394210.59	1249962.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394230.37	1249957.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394235.01	1249975.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:123:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.58	-	Согласовано
н2У	н3У	19.09	-	Согласовано
н3У	н4У	20.38	-	Согласовано
н4У	н1У	19.08	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:123:

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

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				- Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 123		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				391 ± 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 * √391 = 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				300 -		
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				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:123</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:124</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 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	-	-	394239.71	1249994.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394219.68	1249999.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394215.04	1249980.78	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394235.01	1249975.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394239.71	1249994.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:124:

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
н1У	н2У	20.62	-	Согласовано
н2У	н3У	19.03	-	Согласовано
н3У	н4У	20.58	-	Согласовано
н4У	н1У	19.11	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:124:

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

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				- Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 124	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				393 ± 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 * √393 = 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				300 -	
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				21:21:063901:215	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования	
10.	Иные сведения				-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:124</u> :						
-	-					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:125</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 (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			
	Х	У	Х	У		

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394245.24	1250013.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394224.13	1250018.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394219.68	1249999.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394239.71	1249994.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394245.24	1250013.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:125:

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	21.74	-	Согласовано
н2У	н3У	19.54	-	Согласовано
н3У	н4У	20.62	-	Согласовано
н4У	н1У	19.54	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:125:

№ 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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 125		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				414 ± 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 * √414 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				14		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				300 -		
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				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:125</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:126</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 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	-	-	394249.41	1250031.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394228.39	1250036.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394224.13	1250018.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394245.24	1250013.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394249.41	1250031.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:126:

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
н1У	н2У	21.61	-	Согласовано
н2У	н3У	18.50	-	Согласовано
н3У	н4У	21.74	-	Согласовано
н4У	н1У	18.65	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:126:

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

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				- Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 126		
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				300 -		
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				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:126</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:127</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 (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394254.30	1250051.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394233.87	1250055.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394228.39	1250036.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394249.41	1250031.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394254.30	1250051.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:127:

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
н1У	н2У	20.99	-	Согласовано
н2У	н3У	20.30	-	Согласовано
н3У	н4У	21.63	-	Согласовано
н4У	н1У	20.45	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:127:

№ 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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 127		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				434 ± 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 * √434 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				34		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				300 -		
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				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:127</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:130</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 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	-	-	394242.74	1250095.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394262.64	1250090.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394267.21	1250110.12	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394247.33	1250114.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394242.74	1250095.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:130:

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
н1У	н2У	20.46	-	Согласовано
н2У	н3У	19.94	-	Согласовано
н3У	н4У	20.46	-	Согласовано
н4У	н1У	20.01	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:130:

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

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				- Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 130		
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				300 -		
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				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:130</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:132</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 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	-	-	394252.60	1250139.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394271.93	1250134.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394276.84	1250155.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394257.43	1250159.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394252.60	1250139.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:132:

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
н1У	н2У	19.83	-	Согласовано
н2У	н3У	21.18	-	Согласовано
н3У	н4У	19.89	-	Согласовано
н4У	н1У	21.08	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:132:

№ 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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 132		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				420 ± 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 * √420 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				300 -		
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				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:132</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:133</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 _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	-	-	394257.43	1250159.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394276.84	1250155.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394281.36	1250174.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394261.95	1250179.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394257.43	1250159.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:133:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.89	-	Согласовано
н2У	н3У	20.16	-	Согласовано
н3У	н4У	19.89	-	Согласовано
н4У	н1У	20.16	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:133:

№ 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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 133		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				401 ± 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 * √401 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				400		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				300 -		
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				-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:133</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:134</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 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	-	-	394261.95	1250179.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	394281.36	1250174.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	394286.27	1250194.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394272.80	1250197.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	394266.54	1250198.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394261.95	1250179.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:134:

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
н1У	н2У	19.89	-	Согласовано
н2У	н3У	20.10	-	Согласовано
н3У	н4У	13.81	-	Согласовано
н4У	н5У	6.41	-	Согласовано
н5У	н1У	20.10	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:134 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, 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	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 Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 -			
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	-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:134</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:135</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 за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

1	2	3	4	5
н1У	н2У	13.81	-	Согласовано
н2У	н3У	9.00	-	Согласовано
н3У	н4У	19.10	-	Согласовано
н4У	н5У	7.81	-	Согласовано
н5У	н6У	14.58	-	Согласовано
н6У	н1У	19.13	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:135 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт "Роща", уч-к 135
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{433} = 7$
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	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 -
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	21:21:063901:356
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым

номером <u>21:21:063901:135:</u>							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:136 :</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 характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394295. 78	125023 2.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394275. 07	125023 6.99	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394270. 90	125021 7.49	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394277. 10	125021 6.12	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н5У	-	-	394291. 34	125021 2.99	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394295. 78	125023 2.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:136</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
н1У	н2У	21.21	-	Согласовано
н2У	н3У	19.94	-	Согласовано
н3У	н4У	6.35	-	Согласовано
н4У	н5У	14.58	-	Согласовано
н5У	н1У	19.91	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:136</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. Атлашевское, сдт Роща, 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		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 (Ркад), м ²		400	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		20	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		300 -	
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		-	

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:136</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:142</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
h1У	-	-	394303. 47	125035 3.84	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h2У	-	-	394299. 12	125033 4.62	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h3У	-	-	394320. 52	125032 9.79	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h4У	-	-	394324. 31	125034 9.29	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h1У	-	-	394303. 47	125035 3.84	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2)	-

						2) = 0,2 м 0.1	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:142:							
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	19.71	-	Согласовано			
н2У	н3У	21.94	-	Согласовано			
н3У	н4У	19.86	-	Согласовано			
н4У	н1У	21.33	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:142 :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 142			
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			300 -			
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			-			

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:142</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:144</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	-	-	394328. 76	125036 8.42	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394332. 54	125038 7.83	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394311. 62	125039 2.18	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394307. 55	125037 2.77	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394328. 76	125036 8.42	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2)	-

						2) = 0,2 м 0.1	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:144:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	19.77	-	Согласовано			
н2У	н3У	21.37	-	Согласовано			
н3У	н4У	19.83	-	Согласовано			
н4У	н1У	21.65	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:144 :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 144			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			426 ± 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 * √426 = 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			300 -			
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			-			

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:144</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:145</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	-	-	394295. 07	125019 2.55	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394286. 27	125019 4.45	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394281. 36	125017 4.96	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394302. 67	125016 9.96	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н5У	-	-	394307. 03	125018 9.85	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2)	-

						2) = 0,2 м 0.1	
н1У	-	-	394295.07	1250192.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2}$ $= 0,2 \text{ м 0.1}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:145:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	9.00	-	Согласовано
н2У	н3У	20.10	-	Согласовано
н3У	н4У	21.89	-	Согласовано
н4У	н5У	20.36	-	Согласовано
н5У	н1У	12.26	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:145 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 145
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	437 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{437} = 7$
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	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 -
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:145:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:146 :

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	-	-	394302. 67	125016 9.96	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394281. 36	125017 4.96	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394276. 84	125015 5.31	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394297. 33	125015 0.31	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н1У	-	-	394302.67	1250169.96	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:146:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.89	-	Согласовано
н2У	н3У	20.16	-	Согласовано
н3У	н4У	21.09	-	Согласовано
н4У	н1У	20.36	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:146 :		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, садоводческое товарищество Роща, уч-к 146
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{435} = 7$
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	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -

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	21:21:072501:223
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:146:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:147 :

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся 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	-	-	394297.33	1250150.31	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h2У	-	-	394276.84	1250155.31	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h3У	-	-	394271.93	1250134.71	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h4У	-	-	394292.	125013	Картометр	M _t =	-

			06	0.19	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н1У	-	-	394297. 33	125015 0.31	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:147:

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
н1У	н2У	21.09	-	Согласовано
н2У	н3У	21.18	-	Согласовано
н3У	н4У	20.63	-	Согласовано
н4У	н1У	20.80	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:147:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 147
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{438} = 7$
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	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 -

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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:147:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:150 :

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 _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	-	-	394262.64	1250090.71	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h2У	-	-	394257.79	1250070.96	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h3У	-	-	394277.63	1250066.37	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h4У	-	-	394282.	125008	Картометр	M _t =	-

			36	5.97	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н1У	-	-	394262. 64	125009 0.71	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:150:

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	20.34	-	Согласовано
н2У	н3У	20.36	-	Согласовано
н3У	н4У	20.16	-	Согласовано
н4У	н1У	20.28	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:150:

№ 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. Атлашевское, сдт Роща, 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	412 ± 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 ($P_{\text{кад}}$), 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	300 -

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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:150:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:151 :

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 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	-	-	394277.63	1250066.37	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h2У	-	-	394257.79	1250070.96	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h3У	-	-	394254.30	1250051.02	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h4У	-	-	394273.	125004	Картометр	M _t =	-

			37	6.49	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н1У	-	-	394277. 63	125006 6.37	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:151:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.36	-	Согласовано
н2У	н3У	20.24	-	Согласовано
н3У	н4У	19.60	-	Согласовано
н4У	н1У	20.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:151:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, садоводческое товарищество "Роща", уч-к 151
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 ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 -

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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:151:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:154 :

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
h1У	-	-	394239.71	1249994.33	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h2У	-	-	394259.57	1249988.20	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h3У	-	-	394264.64	1250008.33	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h4У	-	-	394245.	125001	Картометр	M _t =	-

			24	3.07	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н1У	-	-	394239. 71	124999 4.33	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:154:

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
н1У	н2У	20.78	-	Согласовано
н2У	н3У	20.76	-	Согласовано
н3У	н4У	19.97	-	Согласовано
н4У	н1У	19.54	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:154:

№ 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. Атлашевское, сдт Роща, 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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 -

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	21:21:063901:207					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:154</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:155</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 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
h1У	-	-	394259.57	124998.20	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h2У	-	-	394239.71	124999.4.33	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h3У	-	-	394235.01	124997.5.81	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h4У	-	-	394255.	124997	Картометр	M _t =	-

			17	0.45	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н1У	-	-	394259. 57	124998 8.20	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:155:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.78	-	Согласовано
н2У	н3У	19.11	-	Согласовано
н3У	н4У	20.86	-	Согласовано
н4У	н1У	18.29	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:155:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 155
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	300 -

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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:155:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:156 :

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
h1У	-	-	394255.17	124997.045	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h2У	-	-	394235.01	124997.581	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h3У	-	-	394230.37	124995.730	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h4У	-	-	394250.	124995	Картометр	M _t =	-

			54	1.83	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н1У	-	-	394255. 17	124997 0.45	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:156:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.86	-	Согласовано
н2У	н3У	19.08	-	Согласовано
н3У	н4У	20.90	-	Согласовано
н4У	н1У	19.19	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:156:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 156
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 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	300 -

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	21:21:063901:216
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:156:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:158 :

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся 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	-	-	394226. 11	124993 8.63	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
h2У	-	-	394221. 38	124991 7.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
h3У	-	-	394240. 56	124991 2.29	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
h4У	-	-	394245.	124993	Картометр	Mt =	-

			63	3.21	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н1У	-	-	394226.11	1249938.63	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:158:

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	21.99	-	Согласовано
н2У	н3У	19.79	-	Согласовано
н3У	н4У	21.53	-	Согласовано
н4У	н1У	20.26	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:158 :

№ 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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 158
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{435} = 7$
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	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 -

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	21:21:063901:232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:158:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:159 :

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
h1У	-	-	394240.56	1249912.29	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h2У	-	-	394221.38	1249917.15	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h3У	-	-	394216.38	1249898.34	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
h4У	-	-	394235.	124989	Картометр	M _t =	-

			56	3.20	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н1У	-	-	394240. 56	124991 2.29	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:159:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.79	-	Согласовано
н2У	н3У	19.46	-	Согласовано
н3У	н4У	19.86	-	Согласовано
н4У	н1У	19.73	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:159:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 159
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	300 -

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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:159:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:160 :

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	-	-	394235. 56	124989 3.20	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
h2У	-	-	394216. 38	124989 8.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
h3У	-	-	394211. 64	124987 9.39	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
h4У	-	-	394210.	124987	Картометр	Mt =	-

			15	2.82	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
н5У	-	-	394229. 07	124987 4.42	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394235. 56	124989 3.20	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:160:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.86	-	Согласовано
н2У	н3У	19.53	-	Согласовано
н3У	н4У	6.74	-	Согласовано
н4У	н5У	18.99	-	Согласовано
н5У	н1У	19.87	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:160:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 160
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{435} = 7$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
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	21:21:063901:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:160:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:161 :

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	-	-	394244. 04	124990 9.36	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394238. 34	124988 5.91	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-

н3У	-	-	394263.53	1249892.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	394265.34	1249900.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	394266.23	1249904.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	394244.04	1249909.36	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:161:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.13	-	Согласовано
н2У	н3У	25.94	-	Согласовано
н3У	н4У	8.49	-	Согласовано
н4У	н5У	4.17	-	Согласовано
н5У	н1У	22.73	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:161:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, садоводческое товарищество Роща, уч-к 161

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	421 ± 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 * √421 = 7					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	21					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	300 -					
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	21:21:063901:351					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:161</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:162</u> :							
Система координат <u>МСК-21,зона 1</u>							
Зона <u>№ 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	394244.04	1249909.36	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	
н2У	-	-	394266.23	1249904.45	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394270.82	1249922.04	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394248.64	1249927.75	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394244.04	1249909.36	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:162:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.73	-	Согласовано
н2У	н3У	18.18	-	Согласовано
н3У	н4У	22.90	-	Согласовано
н4У	н1У	18.96	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:162:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 162

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	424 ± 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 * √424 = 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	300 -					
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	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:162</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:163</u> :							
Система координат <u>МСК-21,зона 1</u>							
Зона <u>№ 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394248.64	1249927.75	Картометрический	Мt = SQRT(М1^2+М2^2)	-

					метод	= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	
н2У	-	-	394270.82	1249922.04	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394275.02	1249941.61	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394253.55	1249947.40	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394248.64	1249927.75	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:163:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.90	-	Согласовано
н2У	н3У	20.02	-	Согласовано
н3У	н4У	22.24	-	Согласовано
н4У	н1У	20.25	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:163:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 163

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	454 ± 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 * √454 = 7					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	54					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	300 -					
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	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:163</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:164</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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	394253.55	1249947.40	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	
н2У	-	-	394275.02	1249941.61	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394277.96	1249962.39	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394258.54	1249967.05	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394253.55	1249947.40	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:164:

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
н1У	н2У	22.24	-	Согласовано
н2У	н3У	20.99	-	Согласовано
н3У	н4У	19.97	-	Согласовано
н4У	н1У	20.27	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:164:

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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 164

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	434 ± 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 * √434 = 7					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	400					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	34					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	300 -					
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	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:164</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:166</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 (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	Y	Х	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	394262.90	1249987.49	Картометрический	Мt = SQRT(М1^2+М2^2)	-

					метод	= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	
н2У	-	-	394282.84	1249981.76	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394288.17	1250001.59	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394267.89	1250007.06	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394262.90	1249987.49	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:166:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.75	-	Согласовано
н2У	н3У	20.53	-	Согласовано
н3У	н4У	21.00	-	Согласовано
н4У	н1У	20.20	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:166:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 166

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	425 ± 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 * √425 = 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	300 -					
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	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:166</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:169</u> :							
Система координат <u>МСК-21,зона 1</u>							
Зона <u>№ 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394281.36	1250064.27	Картометрический	Мi = SQRT(М1^2+М2^2)	-

					метод	= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	
н2У	-	-	394277.16	1250045.73	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394297.76	1250040.97	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394302.36	1250059.75	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394281.36	1250064.27	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:169:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.01	-	Согласовано
н2У	н3У	21.14	-	Согласовано
н3У	н4У	19.34	-	Согласовано
н4У	н1У	21.48	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:169:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 169

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	409 ± 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 * √409 = 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	9					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -					
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	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:169</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:170</u> :							
Система координат <u>МСК-21,зона 1</u>							
Зона <u>№ 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	394281.36	1250064.27	Картометрический	Мi = SQRT(М1^2+М2^2)	-

					метод	= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	
н2У	-	-	394302.36	1250059.75	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394306.64	1250078.85	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394285.64	1250083.36	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394281.36	1250064.27	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:170:

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
н1У	н2У	21.48	-	Согласовано
н2У	н3У	19.57	-	Согласовано
н3У	н4У	21.48	-	Согласовано
н4У	н1У	19.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:170:

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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 170

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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	ΔP = 3,5 * 0.10000 * √420 = 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	20					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -					
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	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:170</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:171</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 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	-	-	394285.64	1250083.36	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	
н2У	-	-	394306.64	1250078.85	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394310.91	1250098.81	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394290.55	1250103.25	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394285.64	1250083.36	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:171:

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	21.48	-	Согласовано
н2У	н3У	20.41	-	Согласовано
н3У	н4У	20.84	-	Согласовано
н4У	н1У	20.49	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:171:

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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 171

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	433 ± 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 * √433 = 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	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
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	21:21:063901:227
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:171</u>:	
-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:172</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
n1У	-	-	394306.64	1250078.85	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	
н2У	-	-	394302.36	1250059.75	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394323.83	1250055.00	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394327.95	1250073.85	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394306.64	1250078.85	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:172:

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	19.57	-	Согласовано
н2У	н3У	21.99	-	Согласовано
н3У	н4У	19.29	-	Согласовано
н4У	н1У	21.89	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:172:

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. Атлашевское, сдт Роцца, уч-к 172

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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	ΔP = 3,5 * 0.10000 * √426 = 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	26					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -					
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	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:172</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:173</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
n1Y	-	-	394323.83	1250055.00	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	
н2У	-	-	394302.36	1250059.75	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394297.76	1250040.97	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394319.55	1250035.66	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394323.83	1250055.00	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:173:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.99	-	Согласовано
н2У	н3У	19.34	-	Согласовано
н3У	н4У	22.43	-	Согласовано
н4У	н1У	19.81	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:173:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 173

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	435 ± 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 * √435 = 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	35					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -					
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	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:173</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:179</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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся 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	-	-	394275.02	124994.61	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	
н2У	-	-	394270.82	1249922.04	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394291.94	1249916.57	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394296.42	1249935.67	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394275.02	1249941.61	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:179:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.02	-	Согласовано
н2У	н3У	21.82	-	Согласовано
н3У	н4У	19.62	-	Согласовано
н4У	н1У	22.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:179:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 179

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	436 ± 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 * √436 = 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	36					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -					
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	-					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:179</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:180</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
n1У	-	-	394291.94	1249916.57	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	
н2У	-	-	394270.82	1249922.04	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394266.23	1249904.45	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394265.34	1249900.38	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н5У	-	-	394277.24	1249897.95	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н6У	-	-	394288.73	1249903.82	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394291.94	1249916.57	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:180:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.82	-	Согласовано
н2У	н3У	18.18	-	Согласовано
н3У	н4У	4.17	-	Согласовано
н4У	н5У	12.15	-	Согласовано
н5У	н6У	12.90	-	Согласовано
н6У	н1У	13.15	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:180</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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 180	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			438 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{438} = 7$	
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			38	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			300 -	
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			-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:180</u>:					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:185</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 закреплений 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	-	-	394290. 55	125010 3.25	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н2У	-	-	394310. 91	125009 8.81	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н3У	-	-	394312. 90	125010 8.95	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н4У	-	-	394292. 85	125011 2.92	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
н1У	-	-	394290. 55	125010 3.25	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:185:

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	20.84	-	Согласовано
н2У	н3У	10.33	-	Согласовано
н3У	н4У	20.44	-	Согласовано
н4У	н1У	9.94	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:185</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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 185	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		209 ± 5 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{209} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		200	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		9	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		300 -	
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		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:185</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>21:21:063901:30</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	394156. 08	124994 4.85	394156. 08	124994 4.85	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
2	394131. 79	124995 0.17	394131. 79	124995 0.17	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
3	394128. 10	124993 5.52	394128. 10	124993 5.52	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
4	394128. 01	124993 4.39	394128. 01	124993 4.39	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
5	394152. 54	124992 9.35	394152. 54	124992 9.35	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
1	394156. 08	124994 4.85	394156. 08	124994 4.85	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:30:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
1	2	24.87	-	Согласовано
2	3	15.11	-	Согласовано
3	4	1.13	-	Согласовано
4	5	25.04	-	Согласовано
5	1	15.90	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:30:				
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. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			402 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √402 = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			402
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			300 -
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			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:30:				

-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:21:063901:38</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	394071.57	1249809.33	394071.57	1249809.33	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
2	394073.89	1249808.83	394073.89	1249808.83	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
3	394089.79	1249805.32	394089.79	1249805.32	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
4	394096.84	1249803.76	394096.84	1249803.76	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
5	394100.14	1249820.46	394100.14	1249820.46	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
6	394076.73	1249825.31	394076.73	1249825.31	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
7	394074.	124982	394074.	124982	Картометр	M _t =	-

	40	5.80	40	5.80	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
1	394071. 57	124980 9.33	394071. 57	124980 9.33	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.37	-	Согласовано
2	3	16.28	-	Согласовано
3	4	7.22	-	Согласовано
4	5	17.02	-	Согласовано
5	6	23.91	-	Согласовано
6	7	2.38	-	Согласовано
7	1	16.71	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:38:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{439} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	440

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:38:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:128 :

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	394254. 30	125005 1.11	394254. 30	125005 1.11	Картомет рический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
2	394257. 79	125007 0.96	394257. 79	125007 0.96	Картомет рический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.1	-
3	394238. 26	125007 6.23	394238. 26	125007 6.23	Картомет рический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
4	394233. 87	125005 5.91	394233. 87	125005 5.91	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
1	394254. 30	125005 1.11	394254. 30	125005 1.11	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:128:

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	20.15	-	Согласовано
2	3	20.23	-	Согласовано
3	4	20.79	-	Согласовано
4	1	20.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:128:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, 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	421 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{421} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	421

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:21:063901:128:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:177 :

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	394301.95	1249976.18	394301.95	1249976.18	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
2	394282.84	1249981.76	394282.84	1249981.76	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1	-
3	394277.96	1249962.39	394277.96	1249962.39	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	
4	394296.84	1249957.53	394296.84	1249957.53	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
5	394297.49	1249960.52	394297.49	1249960.52	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-
1	394301.95	1249976.18	394301.95	1249976.18	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:177:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.91	-	Согласовано
2	3	19.98	-	Согласовано
3	4	19.50	-	Согласовано
4	5	3.06	-	Согласовано
5	1	16.28	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:21:063901:177:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Чебоксарский, с/пос. Атлашевское, сдт Роща, уч-к 177
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 (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	386						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -						
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	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения	-						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:21:063901:177</u> :								
-	-							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:063901:207</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		Координаты, м					
	Х	У	Х	У				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	39425 9.45	12499 93.11	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2}$

								$\wedge 2) = 0,2 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	39425 4.58	12499 94.46	-	Картометрич еский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,08^2+0,18$ $\wedge 2) = 0,2 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	39425 3.31	12499 91.61	-	Картометрич еский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,08^2+0,18$ $\wedge 2) = 0,2 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	39425 3.63	12499 90.18	-	Картометрич еский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,08^2+0,18$ $\wedge 2) = 0,2 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	39425 8.22	12499 88.72	-	Картометрич еский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,08^2+0,18$ $\wedge 2) = 0,2 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	39425 8.34	12499 90.46	-	Картометрич еский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,08^2+0,18$ $\wedge 2) = 0,2 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	39425 9.45	12499 93.11	-	Картометрич еский метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,08^2+0,18$ $\wedge 2) = 0,2 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:063901:207:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:063901:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:063901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Роща (Атлашевского с/п), д. 154						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:063901:207</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:063901:214</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
н1О	-	-	-	39420 4.53	12499 65.16	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1
н2О	-	-	-	39419 9.13	12499 66.48	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1
н3О	-	-	-	39419 8.28	12499 62.79	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1
н4О	-	-	-	39420 3.58	12499 61.37	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1

								в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	39422 3.56	12499 90.63	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	39421 8.02	12499 91.95	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	39421 6.55	12499 85.89	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	39422 2.14	12499 84.66	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	39422 3.56	12499 90.63	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:063901:215:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:063901:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:063901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Роща", участок №124						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:063901:215</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:063901:216</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	-	-	-	39423 7.66	12499 72.55	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1
н2О	-	-	-	39423 4.53	12499 73.27	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1
н3О	-	-	-	39423 3.07	12499 67.52	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1
н4О	-	-	-	39423 6.20	12499 66.73	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1

n10	-	-	-	39423 7.66	12499 72.55	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.1
-----	---	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:063901:216:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:063901:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:063901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Атлашевское сельское поселение, садоводческое товарищество "Роща", участок 156
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:063901:216:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:063901:217 :

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	-	-	-	39417 3.28	12499 66.67	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	39417 0.35	12499 67.24	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	39416 9.31	12499 62.32	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	39417 2.15	12499 61.75	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	39417 3.28	12499 66.67	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:063901:217:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:063901:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	21:21:063901

	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 р-н, садоводческое товарищество "Роща", уч.67	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:063901:217</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:063901:225</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	-	-	-	39419 1.94	12500 25.00	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1
н2О	-	-	-	39418 7.86	12500 25.90	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1
н3О	-	-	-	39418 6.82	12500 21.07	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1

н4О	-	-	-	39419 1.56	12500 20.03	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	39419 2.17	12500 22.16	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	39419 1.23	12500 22.49	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	39419 1.94	12500 25.00	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:063901:225:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:063901:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:063901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Роща", участок 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:063901:225:

-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:063901:227</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	-	-	-	39429 6.18	12500 86.69	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1
н2О	-	-	-	39428 9.05	12500 88.43	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1
н3О	-	-	-	39428 8.02	12500 86.45	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1
н4О	-	-	-	39428 8.73	12500 84.79	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1
н5О	-	-	-	39429 5.31	12500 83.04	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1
н6О	-	-	-	39429 5.15	12500 84.71	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1
н1О	-	-	-	39429	12500	-	Картометрич	Mt =

				6.18	86.69		еский метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$
--	--	--	--	------	-------	--	-------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:063901:227:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:063901:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:063901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 "Роща", участок 171
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:063901:227:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:063901:228 :

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
	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	-	-	-	39420 6.57	12501 65.98	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	39420 2.23	12501 66.91	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	39420 1.46	12501 63.53	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	39420 5.83	12501 62.60	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	39420 6.57	12501 65.98	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:063901:228:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:063901:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:063901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Атлашевское сельское поселение, садоводческое товарищество "Роща", участок 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:063901:228:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:063901:232 :

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	-	-	-	39423 2.31	12499 33.37	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.1
н2О	-	-	-	39422 5.58	12499 35.11	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.1
н3О	-	-	-	39422 4.79	12499 31.63	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.1
н4О	-	-	-	39423 1.52	12499 29.81	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	39423 2.31	12499 33.37	-	Картометрич еский метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:063901:232</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							21:21:063901:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							21:21:063901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Роща (Атлашевского с/п), д. 158
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							-
6.	Иные сведения							-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:063901:232</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:063901:233</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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								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	-	-	-	39406 7.43	12498 33.46	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	39406 3.15	12498 34.33	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	39406 2.12	12498 31.24	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	39406 2.36	12498 29.89	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	39406 6.24	12498 28.86	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	39406 6.40	12498 30.29	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	39406 7.43	12498 33.46	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:063901:233:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:063901:51						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:063901						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Роцца (Атлашевского с/п), д. 51						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:063901:233</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:063901:236</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	-	-	-	39423 3.58	12498 92.33	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1
н2О	-	-	-	39422 9.22	12498 93.44	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =

[illegible]

номером 21:21:063901:237 :

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	-	-	-	39427 7.59	12502 79.08	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.1
н2О	-	-	-	39427 1.03	12502 80.63	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.1
н3О	-	-	-	39426 9.79	12502 75.18	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.1
н4О	-	-	-	39427 6.42	12502 73.76	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.1
н1О	-	-	-	39427 7.59	12502 79.08	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:063901:237:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:063901:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:063901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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 Атлашевское, садоводческое товарищество "Роща", участок №96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое товарищество "Роща", участок №96
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:063901:237:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:063901:238 :

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	-	-	-	39423 1.51	12502 67.50	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.1

н2О	-	-	-	39422 5.93	12502 68.80	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	39422 4.88	12502 66.02	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	39422 4.94	12502 63.60	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	39423 0.46	12502 62.42	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	39423 0.33	12502 64.84	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	39423 1.51	12502 67.50	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:21:063901:238:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:063901:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:21:063901
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, с/пос. Атлашевское, снт. Роща (Атлашевского с/п), уч. 9	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:063901:238</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:21:072501:223</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	-	-	-	39429 7.80	12501 52.97	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1
н2О	-	-	-	39429 8.91	12501 58.00	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1
н3О	-	-	-	39429 5.35	12501 58.75	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1
н4О	-	-	-	39429 4.24	12501 53.80	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.1

h1O	-	-	-	39429 7.80	12501 52.97	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м 0.1}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:21:072501:223:								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3
1.	Вид объекта недвижимости							Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							21:21:063901:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							21:21:063901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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, Атлашевское сельское поселение, садоводческое товарищество "Роща", участок 146
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							-
6.	Иные сведения							-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:21:072501:223:								
-	-							
Схема границ земельных участков								



Масштаб 1: _____

Условные обозначения:

—	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
—	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
—	- граница кадастрового квартала
• 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
• 1	- 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