

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>21:07:142122</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>"20" 01 2026</u> г.
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ: В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Чувашской Республике-Чувашии</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 <u>-</u>

Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"					
Контактный телефон: +79991997717					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 428003, г. Чебоксары, пр-т Ленина, д. 3, кв. 9, n.v.kazakova@internet.ru					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	-	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	-	12.01.2026	КУВИ-001/2026-951533	Кадастровый план территории	масштаб 1:2000
3	-	20.01.2026	б/н	Схема границ земельных участков	-
4	-	01.01.2023	б/н	Урало-Сибирская гео-информационная компания	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
1. На территории кадастрового квартала 21:07:142122 Филиалом ППК «Роскадастр» по Чувашской Республике - Чувашии в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. выполняются комплексные кадастровые работы. В соответствии с ч.1 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» под комплексными кадастровыми работами (далее – ККР) понимаются кадастровые работы, которые выполняются одновременно в отношении всех расположенных на территории одного кадастрового квартала или территориях нескольких смежных кадастровых кварталов. Из п.1 ч.6 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» следует, что образование земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, и земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, в рамках проведения ККР, допускается исключительно в случае, если образование таких земель предусмотрено проектом межевания территории (далее – ПМТ), утвержденном в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности. Таким образом, учитывая положения п.1 ч.6 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», так как на территории квартала 21:07:142122 отсутствует утвержденный ПМТ, то работы по образованию земельных участков не проводились. Границы земельных участков установлены с учетом их фактического использования. Работы проводились картографическим методом. Для ориентации в целях определения границ на местности использовались картографические материалы, созданные Урало-Сибирской Гео-Информационной компанией с помощью беспилотного летательного аппарата. При выполнении ККР площадь уточняемых земельных участков определялась с учетом требований законодательства. Фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся					

в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования. Фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов (в случае получения значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, требуется письменное согласие правообладателя такого земельного участка). В соответствии с Правилами землепользования и застройки Аликовского муниципального округа предельные минимальные и максимальные размеры для вида разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства» минимальный размер- 100, максимальный- 10000, «Для ведения огородничества» минимальный размер- 200, максимальный- 1500 размеры установлены в кадастровом квартале 21:07:142122, в границах которого располагается, с. Аликово, Аликовского района. КК расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж.1)Аликовского муниципального округа Чувашской Республики (в границах с.Аликово), реестровый номер (21:07-7.345).Согласно сведениям ЕГРН расположено 87 объектов недвижимости, из них 57 земельных участков и 30 объектов капитального строительства. Из 57 земельных участков 47 земельных участков стоят на кадастровом учете (имеют координаты поворотных точек границ). В результате выполнения комплексных кадастровых работ было произведено: уточнение местоположения границ 11 земельных участков, т.к. сведения ЕГРН о данных земельных участках не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015г. №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ были выявлены реестровые ошибки на земельные участки с кадастровыми номерами: 21:07:142122:6, 21:07:142122:28, 21:07:142122:9, 21:07:142122:10, 21:07:142122:46, 21:07:142122:12, 21:07:142122:26, 21:07:142122:24, 21:07:142122:22, 21:07:142122:21, 21:07:142122:20, 21:07:142122:34, 21:07:142122:47, 21:07:142122:37, 21:07:142122:35, 21:07:142122:104, 21:07:142122:27, 21:07:142122:45, 21:07:142122:44, 21:07:142122:108, местоположение которых было внесено в ЕГРН с погрешностью 0,3 или 0,2, либо погрешность отсутствует. Земельные участки с кадастровыми номерами: 21:07:000000:3163, 21:07:000000:3361, 21:07:000000:3216 включены в КПТР, т. к. их фактическое местоположение находится в квартале 21:07:142122.Земельные участки с кадастровыми номерами: 21:07:142122:41, 21:07:142122:42 сняты с кадастрового учета КУВД-001/2026-2482691 от 20.01.2026 г.Земельные участки с кадастровыми номерами 21:07:142122:45, 21:07:142122:44 выходят за границу КК менее чем на 50%.В отношении 19 объектов капитального строительства выполнены работы по установлению местоположения границ, 8 объектов капитального строительства, стоят на кадастровом учете (имеют координаты поворотных точек границ). Объект капитального строительства с кадастровым номером 21:07:000000:3403 включен в КПТР, т. к. его фактическое местоположение находится в квартале 21:07:142122.Объект капитального строительства с кадастровым номером 21:07:142122:76 исключен из КПТР, т. к. его фактическое местоположение находится в квартале 21:07:142116.Сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами: 21:07:142122:245, 21:07:142122:54, 21:07:142122:60 не включены в карту-план, так как они являются линейным сооружением, соответственно не являются объектами ККР.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:8 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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
внешний контур							
н1У	-	-	364746. 14	120033 4.48	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	364754. 47	120034 6.06	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	364752. 82	120034 7.34	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	364753. 55	120034 8.20	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	364746. 58	120035 3.15	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	
н6У	-	-	364738.26	1200359.07	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	364730.21	1200364.18	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н8У	-	-	364722.17	1200369.66	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н9У	-	-	364714.15	1200357.42	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н10У	-	-	364723.29	1200350.66	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	364746.14	1200334.48	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.26	-	Согласовано
н2У	н3У	2.09	-	Согласовано
н3У	н4У	1.13	-	Согласовано
н4У	н5У	8.55	-	Согласовано
н5У	н6У	10.21	-	Согласовано
н6У	н7У	9.53	-	Согласовано
н7У	н8У	9.73	-	Согласовано

н8У	н9У	14.63	-	Согласовано
н9У	н10У	11.37	-	Согласовано
н10У	н1У	28.00	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:8 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос Аликовское, с Аликово, ул Садовая, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			604 ± 9 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 * √604 = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			100 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			21:07:142122:75
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 21:07:142122:8:				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:11 :				
Система координат МСК-21, зона 1			Зона N 1	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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
внешний контур							
н1У	-	-	364763. 42	120036 1.03	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	364778. 16	120037 8.00	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	364760. 66	120039 1.05	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	364738. 25	120040 7.42	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	364726. 80	120041 4.84	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	364715. 69	120039 9.36	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	364736. 68	120038 3.29	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-

н8У	-	-	364739.98	1200380.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н9У	-	-	364748.09	1200374.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н10У	-	-	364749.18	1200374.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н11У	-	-	364747.75	1200372.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н12У	-	-	364755.91	1200366.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	364763.42	1200361.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:11:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.48	-	Согласовано
н2У	н3У	21.83	-	Согласовано
н3У	н4У	27.75	-	Согласовано
н4У	н5У	13.64	-	Согласовано
н5У	н6У	19.05	-	Согласовано
н6У	н7У	26.44	-	Согласовано
н7У	н8У	4.16	-	Согласовано
н8У	н9У	9.95	-	Согласовано

н9У	н10У	1.31	-	Согласовано
н10У	н11У	2.67	-	Согласовано
н11У	н12У	9.99	-	Согласовано
н12У	н1У	9.15	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Садовая, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1303 $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1303} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:07:142122:67
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 21:07:142122:11:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:13 :

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 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
внешний контур							
н1У	-	-	364797.69	1200386.62	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	364811.03	1200403.15	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	364803.60	1200409.25	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	364782.70	1200425.33	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	364775.07	1200430.74	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	364762.93	1200413.80	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	364770.63	1200407.91	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = 	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	
н8У	-	-	364775.63	1200404.12	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н9У	-	-	364782.19	1200398.68	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н10У	-	-	364790.18	1200392.48	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	364797.69	1200386.62	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:13:

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	21.24	-	Согласовано
н2У	н3У	9.61	-	Согласовано
н3У	н4У	26.37	-	Согласовано
н4У	н5У	9.35	-	Согласовано
н5У	н6У	20.84	-	Согласовано
н6У	н7У	9.69	-	Согласовано
н7У	н8У	6.27	-	Согласовано
н8У	н9У	8.52	-	Согласовано
н9У	н10У	10.11	-	Согласовано
н10У	н1У	9.53	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:13 :

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

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос Аликовское, с Аликово, ул Садовая, д 12					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	951 ± 11 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 * √951 = 11					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1000					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	-49					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	100 10000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:07:142122:71					
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 21:07:142122:13:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:15 :							
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 (Мi), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	Х	У				Х	У

						значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	(вычисленные)	8
внешний контур							
н1У	-	-	364815. 74	120042 3.35	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	364824. 66	120043 4.10	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	364828. 88	120043 9.36	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	364789. 61	120046 9.73	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	364780. 14	120045 7.99	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	364776. 02	120045 3.56	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	364776. 19	120045 3.37	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	364802. 30	120043 2.93	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н9У	-	-	364809. 00	120042 8.72	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-

н1У	-	-	364815.74	1200423.35	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
-----	---	---	-----------	------------	------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13.97	-	Согласовано
н2У	н3У	6.74	-	Согласовано
н3У	н4У	49.64	-	Согласовано
н4У	н5У	15.08	-	Согласовано
н5У	н6У	6.05	-	Согласовано
н6У	н7У	0.25	-	Согласовано
н7У	н8У	33.16	-	Согласовано
н8У	н9У	7.91	-	Согласовано
н9У	н1У	8.62	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:15:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Садовая, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1048 ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1048} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	100 10000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:07:142122:70					
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>21:07:142122:15</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142122:16</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
внешний контур							
н1У	-	-	364828.88	1200439.36	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	364842.89	1200455.03	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	364802.	120048	Картометр	Mt =	-

			31	5.72	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	364802. 06	120048 5.21	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	364789. 61	120046 9.73	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	364828. 88	120043 9.36	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:16:

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	21.02	-	Согласовано
н2У	н3У	50.88	-	Согласовано
н3У	н4У	0.57	-	Согласовано
н4У	н5У	19.87	-	Согласовано
н5У	н1У	49.64	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:16:

№ 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 Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Садовая, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1039 ± 11 кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1039} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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 21:07:142122:16:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:17 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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
внешний контур							
n1У	-	-	364842.89	1200455.03	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.1	
н2У	-	-	364855. 20	120047 1.52	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	364814. 88	120050 0.66	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	364802. 31	120048 5.72	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	364842. 89	120045 5.03	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.58	-	Согласовано
н2У	н3У	49.75	-	Согласовано
н3У	н4У	19.52	-	Согласовано
н4У	н1У	50.88	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:17:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос Аликовское, с Аликово, ул Садовая, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1008 $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1008} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:07:142122:118
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 21:07:142122:17:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:25 :

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 _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
внешний контур							
n1У	-	-	364762. 93	120041 3.80	Картометри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	
н2У	-	-	364775.07	120043 0.74	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	364763.87	120043 8.69	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	364763.68	120043 8.91	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	364726.17	120046 8.30	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	364721.68	120047 1.71	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	364708.80	120045 5.10	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н8У	-	-	364713.11	120045 1.72	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н9У	-	-	364751.14	120042 2.54	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н10У	-	-	364758.57	120041 7.13	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	364762.93	120041 3.80	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:25:

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	20.84	-	Согласовано
н2У	н3У	13.73	-	Согласовано
н3У	н4У	0.29	-	Согласовано
н4У	н5У	47.65	-	Согласовано
н5У	н6У	5.64	-	Согласовано
н6У	н7У	21.02	-	Согласовано
н7У	н8У	5.48	-	Согласовано
н8У	н9У	47.93	-	Согласовано
н9У	н10У	9.19	-	Согласовано
н10У	н1У	5.49	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:25 :

№ 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 Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Сосновая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1410 ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1410} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-90
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 10000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:07:142122:58
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 21:07:142122:25:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:29 :

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 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

внешний контур

н1У	-	-	364732.19	1200815.22	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	364696.32	1200757.76	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	364718.03	1200741.34	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-

н4У	-	-	364732.51	1200764.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	364756.06	1200800.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	364732.19	1200815.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:29:

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	67.74	-	Согласовано
н2У	н3У	27.22	-	Согласовано
н3У	н4У	26.93	-	Согласовано
н4У	н5У	43.77	-	Согласовано
н5У	н1У	27.82	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:29:

№ 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 информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, д. Синерь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1901 ± 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1901} = 15$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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 21:07:142122:29:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:48 :

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

внешний контур

n1У	-	-	364726.15	1200520.07	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
n2У	-	-	364737.40	1200535.12	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$	-

						) = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	364717.04	1200552.34	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	364705.06	1200537.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	364726.15	1200520.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:48:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.79	-	Согласовано
н2У	н3У	26.67	-	Согласовано
н3У	н4У	18.79	-	Согласовано
н4У	н1У	27.59	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	509 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{509} = 8$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения огородничества
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142122:48:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:50 :

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

внешний контур

n1У	-	-	364709.40	1200467.02	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
n2У	-	-	364713.68	1200472.86	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$	-

						) = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	364708.18	1200476.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	364704.04	1200471.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	364709.40	1200467.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:50:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7.24	-	Согласовано
н2У	н3У	6.78	-	Согласовано
н3У	н4У	7.07	-	Согласовано
н4У	н1У	6.73	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:50:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с. Аликово, ул. Сосновая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{48} = 2$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального гаражного строительства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:07:142122:58
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 21:07:142122:50:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:51 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н1У	-	-	364735. 91	120072 8.54	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	364750. 90	120075 1.62	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	
н3У	-	-	364732.51	1200764.04	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	364718.03	1200741.34	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	364735.91	1200728.54	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27.52	-	Согласовано
н2У	н3У	22.19	-	Согласовано
н3У	н4У	26.93	-	Согласовано
н4У	н1У	21.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика-Чувашия , р-н Аликовский, с/пос Аликовское, д Синерь
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{601} = 9$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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>21:07:142122:51</u>:							
1.							
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>21:07:142122:6</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 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
внешний контур							
1	364776.60	1200329.08	364776.60	1200329.08	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
2	364774.	120032	364774.	120032	Картометр	Mt =	-

	24	5.98	24	5.98	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
3	364772. 62	120032 4.01	364772. 62	120032 4.01	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
4	364766. 10	120031 6.34	364766. 10	120031 6.34	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
5	364754. 59	120030 8.76	364754. 59	120030 8.76	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
6	364779. 69	120028 8.75	364779. 69	120028 8.75	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
7	364795. 96	120027 4.21	364795. 96	120027 4.21	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
8	364816. 07	120029 7.11	364816. 07	120029 7.11	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
1	364776. 60	120032 9.08	364776. 60	120032 9.08	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.90	-	Согласовано
2	3	2.55	-	Согласовано

3	4	10.07	-	Согласовано
4	5	13.78	-	Согласовано
5	6	32.10	-	Согласовано
6	7	21.82	-	Согласовано
7	8	30.48	-	Согласовано
8	1	50.79	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:6:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Садовая, дом 13, На земельном участке расположен жилой дом
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1519 ± 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √1519 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1519
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			21:07:142122:64
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства
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 **21:07:142122:6:**

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:9 :

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 _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
внешний контур							
1	364746. 58	120035 3.15	364746. 58	120035 3.15	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
2	364750. 86	120035 9.16	364750. 86	120035 9.16	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
3	364755. 72	120036 5.99	364755. 72	120036 5.99	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
4	364755. 91	120036 6.26	364755. 91	120036 6.26	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
5	364747. 75	120037 2.02	364747. 75	120037 2.02	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
6	364746. 93	120037 0.89	364746. 93	120037 0.89	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	
7	364745.66	120037 1.66	364745.66	120037 1.66	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
8	364737.37	120037 7.22	364737.37	120037 7.22	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
9	364734.48	120037 2.81	364734.48	120037 2.81	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
10	364700.87	120039 8.02	364700.87	120039 8.02	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
11	364695.06	120038 8.27	364695.06	120038 8.27	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
12	364730.21	120036 4.18	364730.21	120036 4.18	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
13	364738.26	120035 9.07	364738.26	120035 9.07	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	364746.58	120035 3.15	364746.58	120035 3.15	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:9:

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

1	2	7.38	-	Согласовано
2	3	8.38	-	Согласовано
3	4	0.33	-	Согласовано
4	5	9.99	-	Согласовано
5	6	1.40	-	Согласовано
6	7	1.49	-	Согласовано
7	8	9.98	-	Согласовано
8	9	5.27	-	Согласовано
9	10	42.01	-	Согласовано
10	11	11.35	-	Согласовано
11	12	42.61	-	Согласовано
12	13	9.53	-	Согласовано
13	1	10.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:9:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Садовая, дом 17, На земельном участке расположен жилой дом
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	760
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 21:07:142122:9:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:10 :

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 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
внешний контур							
1	364746. 58	120035 3.15	364746. 58	120035 3.15	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
8	364753. 55	120034 8.20	364753. 55	120034 8.20	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	364758. 29	120035 3.87	364758. 29	120035 3.87	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	364763. 14	120036 0.69	364763. 14	120036 0.69	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.1	
5	364763. 42	120036 1.03	364763. 42	120036 1.03	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	364755. 91	120036 6.26	364755. 91	120036 6.26	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	364755. 72	120036 5.99	364755. 72	120036 5.99	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	364750. 86	120035 9.16	364750. 86	120035 9.16	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	364746. 58	120035 3.15	364746. 58	120035 3.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	8	8.55	-	Согласовано
8	7	7.39	-	Согласовано
7	6	8.37	-	Согласовано
6	5	0.44	-	Согласовано
5	4	9.15	-	Согласовано
4	3	0.33	-	Согласовано
3	2	8.38	-	Согласовано
2	1	7.38	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:10:

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

п/п		характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Садовая, дом 17, На земельном участке расположен жилой дом			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	145 ± 4 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √145 = 4			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	145			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства			
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 21:07:142122:10:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:12 :					
Система координат МСК-21, зона 1		Зона N 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1	364778. 16	120037 8.00	364778. 16	120037 8.00	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	364783. 33	120038 4.17	364783. 33	120038 4.17	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	364790. 00	120039 2.23	364790. 00	120039 2.23	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	364790. 18	120039 2.48	364790. 18	120039 2.48	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	364782. 19	120039 8.68	364782. 19	120039 8.68	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	364775. 63	120040 4.12	364775. 63	120040 4.12	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	364770. 63	120040 7.91	364770. 63	120040 7.91	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	364762. 93	120041 3.80	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

8	364758. 57	120041 7.13	364758. 57	120041 7.13	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
9	364751. 14	120042 2.54	364751. 14	120042 2.54	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
10	364738. 25	120040 7.42	364738. 25	120040 7.42	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
11	364760. 66	120039 1.05	364760. 66	120039 1.05	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	364778. 16	120037 8.00	364778. 16	120037 8.00	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.05	-	Согласовано
2	3	10.46	-	Согласовано
3	4	0.31	-	Согласовано
4	5	10.11	-	Согласовано
5	6	8.52	-	Согласовано
6	7	6.27	-	Согласовано
7	н2У	9.69	-	Согласовано
н2У	8	5.49	-	Согласовано
8	9	9.19	-	Согласовано
9	10	19.87	-	Согласовано
10	11	27.75	-	Согласовано

11	1	21.83	-	Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142122:12</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 Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Садовая, дом 14	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			961 $\pm$ 11 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{961} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			961	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			21:07:142122:72	
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства	
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>21:07:142122:12</u>:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142122:20</u> :					
Система координат МСК-21, зона 1			Зона N 1		
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание за реп
	содержатся в	определены в			

характерных точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1	364784.61	120055.1.90	364784.61	120055.1.90	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
2	364771.26	120053.4.98	364771.26	120053.4.98	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
3	364774.55	120053.2.40	364774.55	120053.2.40	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
4	364814.22	120050.1.20	364814.22	120050.1.20	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
5	364827.34	120051.7.00	364827.34	120051.7.00	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
1	364784.61	120055.1.90	364784.61	120055.1.90	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:20:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
1	2	21.55	-	Согласовано
2	3	4.18	-	Согласовано
3	4	50.47	-	Согласовано
4	5	20.54	-	Согласовано
5	1	55.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:20:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Сосновая, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1155 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √1155 = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1155
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства
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 21:07:142122:20:				
1.				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:21 :

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
внешний контур							
1	364774. 55	120053 2.40	364774. 55	120053 2.40	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
8	364764. 02	120051 9.35	364764. 02	120051 9.35	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
7	364762. 12	120051 6.99	364762. 12	120051 6.99	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
6	364761. 72	120051 6.23	364761. 72	120051 6.23	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
5	364773. 13	120050 7.31	364773. 13	120050 7.31	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
4	364802. 31	120048 5.72	364802. 31	120048 5.72	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	364814.	120050	364814.	120050	Картометр	M _t =	-

	88	0.66	88	0.66	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
2	364814. 22	120050 1.20	364814. 22	120050 1.20	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
1	364774. 55	120053 2.40	364774. 55	120053 2.40	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	8	16.77	-	Согласовано
8	7	3.03	-	Согласовано
7	6	0.86	-	Согласовано
6	5	14.48	-	Согласовано
5	4	36.30	-	Согласовано
4	3	19.52	-	Согласовано
3	2	0.85	-	Согласовано
2	1	50.47	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:21:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Сосновая, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1034 ± 11 кв.м

	определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √1034 = 11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1033
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:07:142122:55
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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>21:07:142122:21</u>:							
1.							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142122:22</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 (Мi), 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				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1	364789.61	1200469.73	364789.61	1200469.73	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.1	
2	364802.06	1200485.21	364802.06	1200485.21	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	364775.86	1200504.88	364775.86	1200504.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	364762.03	1200515.86	364762.03	1200515.86	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	364758.69	1200511.03	364758.69	1200511.03	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	364752.60	1200502.44	364752.60	1200502.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	364750.74	1200499.40	364750.74	1200499.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
8	364760.57	1200491.61	364760.57	1200491.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
9	364768.88	1200485.35	364768.88	1200485.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	364789.61	1200469.73	364789.61	1200469.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:22:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	19.87	-	Согласовано
2	3	32.76	-	Согласовано
3	4	17.66	-	Согласовано
4	5	5.87	-	Согласовано
5	6	10.53	-	Согласовано
6	7	3.56	-	Согласовано
7	8	12.54	-	Согласовано
8	9	10.40	-	Согласовано
9	1	25.96	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:22:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Сосновая, дом 5, На земельном участке расположен жилой дом
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	987 $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{987} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	987
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:07:142122:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Для ведения личного подсобного хозяйства		
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 21:07:142122:22:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:24 :							
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
внешний контур							
1	364726. 17	120046 8.30	364726. 17	120046 8.30	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
2	364763. 68	120043 8.91	364763. 68	120043 8.91	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
n1У	-	-	364763. 87	120043 8.69	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	364776. 19	120045 3.37	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-

3	364776.02	1200453.56	364776.02	1200453.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	364752.92	1200472.43	364752.92	1200472.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	364746.00	1200478.09	364746.00	1200478.09	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	364738.74	1200483.96	364738.74	1200483.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	364735.20	1200479.45	364735.20	1200479.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
8	364728.90	1200471.51	364728.90	1200471.51	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	364726.17	1200468.30	364726.17	1200468.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	47.65	-	Согласовано
2	н1У	0.29	-	Согласовано
н1У	н2У	19.16	-	Согласовано
н2У	3	0.25	-	Согласовано
3	4	29.83	-	Согласовано

4	5	8.94	-	Согласовано
5	6	9.34	-	Согласовано
6	7	5.73	-	Согласовано
7	8	10.14	-	Согласовано
8	1	4.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:24:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Сосновая, дом 3, На земельном участке расположено жилое здание
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	944 $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{944} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	938
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:07:142122:56
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 21:07:142122:24:

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142122:26</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
внешний контур							
1	364751.14	120042.254	364751.14	120042.254	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
11	364713.11	120045.172	364713.11	120045.172	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
10	364706.95	120044.375	364706.95	120044.375	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
9	364700.50	120043.568	364700.50	120043.568	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
8	364707.91	120042.977	364707.91	120042.977	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
7	364710.18	120042.813	364710.18	120042.813	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-

6	364709.42	1200427.16	364709.42	1200427.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	364707.02	1200424.06	364707.02	1200424.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	364715.02	1200417.84	364715.02	1200417.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	364717.42	1200420.93	364717.42	1200420.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	364738.25	1200407.42	364738.25	1200407.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	364751.14	1200422.54	364751.14	1200422.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	11	47.93	-	Согласовано
11	10	10.07	-	Согласовано
10	9	10.33	-	Согласовано
9	8	9.48	-	Согласовано
8	7	2.80	-	Согласовано
7	6	1.23	-	Согласовано
6	5	3.92	-	Согласовано
5	4	10.13	-	Согласовано

4	3	3.91	-	Согласовано
3	2	24.83	-	Согласовано
2	1	19.87	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:26:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Сосновая, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1034 ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √1034 = 11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1034
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			21:07:142122:53
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства
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 21:07:142122:26:				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:27 :				
Система координат МСК-21, зона 1			Зона N 1	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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
внешний контур							
1	364629. 89	120067 4.89	364629. 89	120067 4.89	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2	364656. 73	120064 9.51	364656. 73	120064 9.51	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	364672. 95	120063 8.15	364672. 95	120063 8.15	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
4	364686. 39	120063 2.38	364686. 39	120063 2.38	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
5	364695. 23	120062 5.61	364695. 23	120062 5.61	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
6	364701. 64	120062 1.07	364701. 64	120062 1.07	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
7	364704. 81	120062 3.68	364704. 81	120062 3.68	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-

8	364740. 85	120066 6.11	364740. 85	120066 6.11	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
9	364720. 09	120068 1.37	364720. 09	120068 1.37	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
10	364707. 77	120067 8.40	364707. 77	120067 8.40	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
11	364699. 05	120067 2.62	364699. 05	120067 2.62	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
12	364674. 82	120068 9.22	364674. 82	120068 9.22	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
13	364673. 19	120069 1.60	364673. 19	120069 1.60	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
14	364664. 69	120070 2.38	364664. 69	120070 2.38	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	364629. 89	120067 4.89	364629. 89	120067 4.89	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	36.94	-	Согласовано
2	3	19.80	-	Согласовано

3	4	14.63	-	Согласовано
4	5	11.13	-	Согласовано
5	6	7.85	-	Согласовано
6	7	4.11	-	Согласовано
7	8	55.67	-	Согласовано
8	9	25.77	-	Согласовано
9	10	12.67	-	Согласовано
10	11	10.46	-	Согласовано
11	12	29.37	-	Согласовано
12	13	2.88	-	Согласовано
13	14	13.73	-	Согласовано
14	1	44.35	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:27:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Сосновая, На земельном участке расположено здание БОС
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4241 $\pm$ 23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{4241} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4241
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:07:142122:63

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для содержания и обслуживания зданий и сооружений
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 21:07:142122:27:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:28 :

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
внешний контур							
1	364776.60	1200329.08	364776.60	1200329.08	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2	364816.07	1200297.11	364816.07	1200297.11	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	364835.09	1200320.09	364835.09	1200320.09	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
4	364822.01	1200330.42	364822.01	1200330.42	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	
5	364795.56	120035 1.82	364795.56	120035 1.82	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	364794.48	120035 0.56	364794.48	120035 0.56	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	364788.24	120034 2.83	364788.24	120034 2.83	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
8	364780.01	120033 3.39	364780.01	120033 3.39	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
9	364776.99	120032 9.65	364776.99	120032 9.65	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	364776.60	120032 9.08	364776.60	120032 9.08	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	50.79	-	Согласовано
2	3	29.83	-	Согласовано
3	4	16.67	-	Согласовано
4	5	34.02	-	Согласовано
5	6	1.66	-	Согласовано
6	7	9.93	-	Согласовано
7	8	12.52	-	Согласовано

8	9	4.81	-	Согласовано
9	1	0.69	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:28:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Садовая, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1504 ± 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √1504 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1505
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства
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 21:07:142122:28:				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:34 :				
Система координат МСК-21, зона 1				
Зона N 1				
Обозначен	Координаты, м		Метод	Формулы, Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1	364871. 66	120051 2.23	364871. 66	120051 2.23	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
2	364803. 25	120058 9.73	364803. 25	120058 9.73	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
3	364792. 79	120057 2.16	364792. 79	120057 2.16	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
4	364862. 72	120050 1.57	364862. 72	120050 1.57	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
1	364871. 66	120051 2.23	364871. 66	120051 2.23	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:34:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1	2	103.37		-		Согласовано	

2	3	20.45	-	Согласовано
3	4	99.36	-	Согласовано
4	1	13.91	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:34:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1695 ± 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1695} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1694
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 21:07:142122:34:

1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142122:35</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					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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1	364608. 93	120045 6.89	364608. 93	120045 6.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	364586. 51	120047 1.53	364586. 51	120047 1.53	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	364576. 98	120045 6.59	364576. 98	120045 6.59	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	364599. 57	120044 1.10	364599. 57	120044 1.10	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	364607. 23	120045 2.08	364607. 23	120045 2.08	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	364606. 38	120045 2.59	364606. 38	120045 2.59	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	364608. 93	120045 6.89	364608. 93	120045 6.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

21:07:142122:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.78	-	Согласовано
2	3	17.72	-	Согласовано
3	4	27.39	-	Согласовано
4	5	13.39	-	Согласовано
5	6	0.99	-	Согласовано
6	1	5.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:35:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Сосновая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{495} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	494
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142122:35:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:37 :							
Система координат МСК-21, зона 1					Зона N 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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
внешний контур							
1	364656. 51	120047 8.13	364656. 51	120047 8.13	Картометри- ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	364683. 62	120045 5.94	364683. 62	120045 5.94	Картометри- ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	364692. 27	120046 9.97	364692. 27	120046 9.97	Картометри- ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	364664. 68	120049 1.92	364664. 68	120049 1.92	Картометри- ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	364656. 51	120047 8.13	364656. 51	120047 8.13	Картометри- ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:37:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	35.03	-	Согласовано			
2	3	16.48	-	Согласовано			
3	4	35.26	-	Согласовано			
4	1	16.03	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:37:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²					566 ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²					$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{566} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					566	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²					0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²					- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке					-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования					-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					Под огород	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых					Земли общего	

	обеспечивается доступ					пользования	
10.	Иные сведения					-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142122:37</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142122:44</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
внешний контур							
1	364884. 33	120052 4.27	364884. 33	120052 4.27	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
6	364887. 19	120050 6.60	364887. 19	120050 6.60	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
5	364933. 41	120051 9.91	364933. 41	120051 9.91	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
4	364945. 05	120053 1.07	364945. 05	120053 1.07	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	364944. 34	120053 1.73	364944. 34	120053 1.73	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²	-

						) = 0,1 м 0.1	
2	364935. 96	120053 9.06	364935. 96	120053 9.06	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	364884. 33	120052 4.27	364884. 33	120052 4.27	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:44:

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
1	6	17.90	-	Согласовано
6	5	48.10	-	Согласовано
5	4	16.13	-	Согласовано
4	3	0.97	-	Согласовано
3	2	11.13	-	Согласовано
2	1	53.71	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:44:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Садовая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1000

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:07:142122:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для жилищного строительства
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 21:07:142122:44:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:45 :

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
внешний контур							
1	364945.05	120053.1.07	364945.05	120053.1.07	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
2	364933.41	120051.9.91	364933.41	120051.9.91	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-

3	364887.19	1200506.60	364887.19	1200506.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	364889.19	1200494.30	364889.19	1200494.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	364893.37	1200471.40	364893.37	1200471.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	364911.27	1200488.54	364911.27	1200488.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	364929.60	1200505.70	364929.60	1200505.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
8	364948.79	1200526.44	364948.79	1200526.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
9	364949.44	1200526.90	364949.44	1200526.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	364945.05	1200531.07	364945.05	1200531.07	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:45:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	16.13	-	Согласовано
2	3	48.10	-	Согласовано

3	4	12.46	-	Согласовано
4	5	23.28	-	Согласовано
5	6	24.78	-	Согласовано
6	7	25.11	-	Согласовано
7	8	28.26	-	Согласовано
8	9	0.80	-	Согласовано
9	1	6.05	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:45:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Садовая, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1193 $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1193} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1188
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:07:000000:3403
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для индивидуального жилищного строительства
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 **21:07:142122:45:**

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:46 :

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
внешний контур							
1	364734. 48	120037 2.81	364734. 48	120037 2.81	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
8	364738. 04	120037 8.25	364738. 04	120037 8.25	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
7	364746. 24	120037 2.46	364746. 24	120037 2.46	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
6	364748. 09	120037 4.99	364748. 09	120037 4.99	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
5	364739. 98	120038 0.75	364739. 98	120038 0.75	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
4	364736. 68	120038 3.29	364736. 68	120038 3.29	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	
н1У	-	-	364715.69	120039 9.36	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	364706.79	120040 6.17	364706.79	120040 6.17	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	364700.87	120039 8.02	364700.87	120039 8.02	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	364734.48	120037 2.81	364734.48	120037 2.81	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:46:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	8	6.50	-	Согласовано
8	7	10.04	-	Согласовано
7	6	3.13	-	Согласовано
6	5	9.95	-	Согласовано
5	4	4.16	-	Согласовано
4	н1У	26.44	-	Согласовано
н1У	3	11.21	-	Согласовано
3	2	10.07	-	Согласовано
2	1	42.01	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:46:

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

1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, Земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 21:07:142122, ул. Садовая		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		444 ± 7 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²		ΔР = 3,5 * 0.10000 * √444 = 7		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		444		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для ведения личного подсобного хозяйства		
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 21:07:142122:46:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:47 :					
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	Описание за репления 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
внешний контур							
1	364725. 47	120049 1.37	364725. 47	120049 1.37	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	364720. 70	120049 4.85	364720. 70	120049 4.85	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	364717. 92	120049 1.04	364717. 92	120049 1.04	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	364713. 25	120048 4.64	364713. 25	120048 4.64	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	364715. 01	120048 3.56	364715. 01	120048 3.56	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	364717. 63	120048 1.96	364717. 63	120048 1.96	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	364718. 30	120048 1.55	364718. 30	120048 1.55	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
8	364722. 69	120048 7.56	364722. 69	120048 7.56	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	364725.	120049	364725.	120049	Картометр	$M_t =$	-

	47	1.37	47	1.37	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
--	----	------	----	------	------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.90	-	Согласовано
2	3	4.72	-	Согласовано
3	4	7.92	-	Согласовано
4	5	2.06	-	Согласовано
5	6	3.07	-	Согласовано
6	7	0.79	-	Согласовано
7	8	7.44	-	Согласовано
8	1	4.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:47:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Сосновая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73 ± 3 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{73} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	73
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	-

	участка (Рмин и Рмакс), м ²	-					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства хозяйственного сарая					
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>21:07:142122:47</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142122:104</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							
Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1	364623.66	120052.1.69	364623.66	120052.1.69	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
2	364654.01	120056.9.79	364654.01	120056.9.79	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
3	364677.25	120060.1.64	364677.25	120060.1.64	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.1	
4	364701. 64	120062 1.07	364701. 64	120062 1.07	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	364695. 23	120062 5.61	364695. 23	120062 5.61	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	364686. 39	120063 2.38	364686. 39	120063 2.38	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	364672. 95	120063 8.15	364672. 95	120063 8.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
8	364656. 73	120064 9.51	364656. 73	120064 9.51	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
9	364629. 89	120067 4.89	364629. 89	120067 4.89	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
10	364576. 24	120059 2.38	364576. 24	120059 2.38	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	364623. 66	120052 1.69	364623. 66	120052 1.69	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:104:

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
1	2	56.87	-	Согласовано

2	3	39.43	-	Согласовано
3	4	31.18	-	Согласовано
4	5	7.85	-	Согласовано
5	6	11.13	-	Согласовано
6	7	14.63	-	Согласовано
7	8	19.80	-	Согласовано
8	9	36.94	-	Согласовано
9	10	98.42	-	Согласовано
10	1	85.12	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:104:

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 Аликовский, с/пос Аликовское, с. Аликово, ул. Сосновая
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8804 $\pm$ 33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{8804} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8804
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства очистного сооружения
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>21:07:142122:104</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142122:108</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
внешний контур							
1	364885. 11	120054 3.39	364885. 11	120054 3.39	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	364895. 57	120055 3.02	364895. 57	120055 3.02	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	364859. 00	120058 8.07	364859. 00	120058 8.07	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	364850. 06	120057 8.53	364850. 06	120057 8.53	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	364866. 04	120056 3.55	364866. 04	120056 3.55	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

1	364885.11	1200543.39	364885.11	1200543.39	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:108:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
1	2	14.22		-		Согласовано	
2	3	50.65		-		Согласовано	
3	4	13.07		-		Согласовано	
4	5	21.90		-		Согласовано	
5	1	27.75		-		Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142122:108:							
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 Аликовский, с/пос Аликовское, с Аликово, ул Сосновая	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²					665 ± 9 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²					ΔP = 3,5 * 0.10000 * √665 = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					665	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²					0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²					- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке					-	

8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 21:07:142122:108:

1.	
----	--

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:000000:3403 :

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
внешний контур								
н1О	-	-	-	36490 4.33	12004 90.45	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	36490 1.86	12005 02.99	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	36489 0.29	12005 00.49	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	36489	12004	-	Картометрич	M _t =

				2.72	89.27		еский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	36489 4.35	12004 89.62	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	36489 4.68	12004 88.16	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	36490 4.33	12004 90.45	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:000000:3403:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Аликовский, Аликовское, с. Аликово, ул. Садовая, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:000000:3403:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:53 :

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

внешний контур

н1О	-	-	-	36470 7.90	12004 30.79	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	36471 4.90	12004 39.72	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	36470 8.67	12004 44.60	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	36470 1.67	12004 35.67	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	36470 7.90	12004 30.79	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:53:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122:26						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Аликовский, Аликовское, с. Аликово, ул. Сосновая, д. 1						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:53:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:55 :								
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		Координаты, м					
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	36477 3.92	12005 19.53	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н2О	-	-	-	36477 9.14	12005 26.46	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	36477 3.84	12005 30.45	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	36476 8.62	12005 23.52	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	36477 3.92	12005 19.53	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:55:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Аликовский, Аликовское, с. Аликово, ул. Сосновая, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:55:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:56 :								
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
внешний контур								
н1О	-	-	-	36473 5.98	12004 66.09	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	36474 1.73	12004 73.41	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	36473 5.19	12004 78.55	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	36472 9.44	12004 71.23	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	36473 5.98	12004 66.09	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:56:								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики

1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142122:24	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142122	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Аликовский, Аликовское, с. Аликово, ул. Сосновая, д. 3	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:56:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:57 :								
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
внешний контур								
n1O	-	-	-	36474 7.41	12004 79.52	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	36475 3.41	12004 87.66	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	36474 6.77	12004 92.55	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	36474 0.77	12004 84.41	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	36474 7.41	12004 79.52	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:57:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Аликовский, Аликовское, с. Аликово, ул. Сосновая, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:57:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:58 :

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
внешний контур								
н1О	-	-	-	36472 2.33	12004 49.51	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	36472 7.90	12004 56.51	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	36472 1.39	12004 61.69	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	36471 5.82	12004 54.69	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	36472 2.33	12004 49.51	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:58:

N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142122:25	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142122	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Аликовский, Аликовское, с. Аликово, ул. Сосновая, д. 2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142122:58</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142122:59</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								

h1O	-	-	-	36475 9.70	12004 97.13	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
h2O	-	-	-	36476 5.78	12005 05.39	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
h3O	-	-	-	36475 9.11	12005 10.30	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
h4O	-	-	-	36475 3.03	12005 02.04	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
h1O	-	-	-	36475 9.70	12004 97.13	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:59:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Аликовский, Аликовское, с. Аликово, ул. Сосновая, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:59:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:63 :								
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
внешний контур								
н1О	-	-	-	36471 0.26	12006 48.44	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	36472 8.69	12006 62.66	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	36472 5.20	12006 67.18	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	36470 6.77	12006 52.96	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	36471 0.26	12006 48.44	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:63:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142122:27	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142122	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Аликовский, Аликовское, с. Аликово, ул. Сосновая, д. 8	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:63:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:64 :								
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

внешний контур								
н1О	-	-	-	36476 7.00	12003 16.30	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	36477 7.02	12003 08.43	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	36478 2.32	12003 15.18	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	36477 2.30	12003 23.05	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	36476 7.00	12003 16.30	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:07:142122:64:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Аликовский, Аликовское, с. Аликово, ул. Садовая, д. 13

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:64:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:65 :								
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
внешний контур								
н1О	-	-	-	36473 2.72	12003 24.34	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	36473 7.41	12003 30.03	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	36473 4.56	12003 32.38	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	36473 6.07	12003 34.22	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	36472 9.71	12003 39.46	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	36472 3.50	12003 31.94	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	36473 2.72	12003 24.34	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $2) = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:65:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Аликовский, Аликовское, с. Аликово, ул. Садовая, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:65:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:66 :

Система координат **МСК-21, зона 1**

Зона N 1

Обозна чение характе	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате выполнения комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней
----------------------------	--	--	-----------------------------	--

рных точек контура				кадастровых работ				квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	36490 1.23	12005 17.66	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	36490 0.01	12005 27.26	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	36489 1.36	12005 26.16	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	36489 1.76	12005 22.68	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	36488 9.68	12005 22.41	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	36489 0.46	12005 16.30	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	36490 1.23	12005 17.66	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:66:								

N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142122:44	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142122	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Аликовский, Аликовское, с. Аликово, ул. Садовая, д. 2, к. 2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142122:66</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142122:67</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								

h1O	-	-	-	36477 0.35	12003 70.19	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
h2O	-	-	-	36477 5.57	12003 76.62	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
h3O	-	-	-	36476 9.51	12003 81.54	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
h4O	-	-	-	36476 4.29	12003 75.11	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
h1O	-	-	-	36477 0.35	12003 70.19	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:67:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Аликовский, Аликовское, с. Аликово, ул. Садовая, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:67:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:68 :								
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
внешний контур								
н1О	-	-	-	36487 1.78	12004 30.35	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	36487 8.03	12004 38.11	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	36487 0.78	12004 43.95	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	36486 4.53	12004 36.19	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	36487 1.78	12004 30.35	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:68:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:000000:3216	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142122	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Аликовский, Аликовское, с. Аликово, ул. Садовая, д. 1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:68:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:70 :								
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

внешний контур								
н1О	-	-	-	36481 7.97	12004 26.78	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	36482 4.19	12004 34.40	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	36481 6.49	12004 40.68	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	36481 0.27	12004 33.06	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	36481 7.97	12004 26.78	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:07:142122:70:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Аликовский, Аликовское, с. Аликово, ул. Садовая, д. 8

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:70:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:71 :								
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
внешний контур								
н1О	-	-	-	36479 5.58	12004 00.48	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	36479 9.60	12004 05.40	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	36479 2.06	12004 11.56	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	36478 8.04	12004 06.64	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	36479 5.58	12004 00.48	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.1	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142122:71:</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						21:07:142122:13		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142122		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Аликовский, Аликовское, с. Аликово, ул. Садовая, д. 12		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-		
6.	Иные сведения						-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142122:71:</u>									
1.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142122:72 :</u>									
Система координат МСК-21, зона 1						Зона N 1			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м					Радиус, м
	X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	36478 2.85	12003 84.63	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	36478 9.05	12003 92.33	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	36478 1.79	12003 98.17	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	36477 5.59	12003 90.47	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	36478 2.85	12003 84.63	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:07:142122:72:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Аликовский, Аликовское, с.

							Аликово, ул. Садовая, д. 14	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142122:72</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142122:73</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>N 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	36484 3.31	12003 97.25	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	36484 9.06	12004 04.39	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	36484 2.40	12004 09.76	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	36483 6.65	12004 02.62	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	36484 3.31	12003 97.25	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)

								$) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:73:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:000000:3163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Аликовский, Аликовское, с. Аликово, ул. Садовая, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:73:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:75 :

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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								(вычисленные)
1	2	3	4	5	6	7	8	значения Mt, м
внешний контур								
н1О	-	-	-	36474 5.00	12003 37.63	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	36474 9.47	12003 43.54	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	36474 3.07	12003 48.38	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	36474 2.16	12003 47.17	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	36473 9.78	12003 48.97	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	36473 6.23	12003 44.27	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	36474 5.00	12003 37.63	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:75:								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Аликовский, Аликовское, с. Аликово, ул. Садовая, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:75:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:115 :

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
внешний контур								
н1О	-	-	-	36482 5.06	12003 74.58	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	36483 0.97	12003 81.84	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^

								2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	36482 4.68	12003 86.96	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	36481 8.77	12003 79.70	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	36482 5.06	12003 74.58	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:115:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142122
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Садовая, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142122:115:

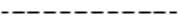
1.	
Схема границ земельных участков	



Масштаб 1: 2000

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	- обозначение образуемой части земельного участка

:ЗУ1/чзу1	
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