

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>21:07:142121</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>Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии по Чувашской Республики</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 Наталья 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>22.07.2016</u> Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>Регулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Повожья"</u>

Контактный телефон: +79991997717

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 428003, г.Чебоксары, пр.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	-	01.12.2026	КУВИ-001/2026-952493	Кадастровый план территории	-
3	-	01.01.2023	б/н	Урало-Сибирская Гео-информационная компания	-
4	-	27.10.2025	б/н	Схема расположения земельных участков	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 21:07:142121 Филиалом ППК «Роскадастр» по Чувашской Республике - Чувашии в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. выполняются комплексные кадастровые работы. В соответствии с ч.1 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» под комплексными кадастровыми работами (далее – ККР) понимаются кадастровые работы, которые выполняются одновременно в отношении всех расположенных на территории одного кадастрового квартала или территориях нескольких смежных кадастровых кварталов. Из п.1 ч.6 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» следует, что образование земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, и земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, в рамках проведения ККР, допускается исключительно в случае, если образование таких земель предусмотрено проектом межевания территории (далее – ПМТ), утвержденном в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности. Таким образом, учитывая положения п.1 ч.6 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», так как на территорию квартала 21:07:142121 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 с. Аликово, которая входит в территориальную зону застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), предельные минимальные и максимальные размеры для вида разрешенного использования «Под индивидуальное жилищное строительство» установлены предельные минимальные — 300, максимальные — 1500, для вида разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства», установлены предельные минимальные - 100, максимальные - 10000, размеры установлены в кадастровом квартале 21:03:010535, в границах которого располагается с. Аликово. Согласно сведениям ЕГРН расположено 98 объектов из них 64 земельных участков, 34 объекта капитального строительства и 9 линейных сооружений. Из 64 земельных участков, 52 земельных участков стоит на кадастровом учете (имеет координаты поворотных точек границ). В результате выполнения комплексных кадастровых работ было произведено: - уточнение местоположения границ 12 участков, т.к. сведения ЕГРН о данных земельных участках не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015г. Земельный участок 21:07:142121:55 выходит за границу квартала менее, чем на 50%. Земельный участок 21:07:142121:21 стоит на учете со смещением относительно его положения, конфигурация и площадь не изменилась. Земельные участки 21:07:142121:101, 21:07:142121:102, 21:07:142121:11, 21:07:142121:12, 21:07:142121:14, 21:07:142121:16, 21:07:142121:19, 21:07:142121:21, 21:07:142121:24, 21:07:142121:27, 21:07:142121:33, 21:07:142121:34, 21:07:142121:35, 21:07:142121:36, 21:07:142121:37, 21:07:142121:38, 21:07:142121:39, 21:07:142121:4, 21:07:142121:45, 21:07:142121:49, 21:07:142121:5, 21:07:142121:50, 21:07:142121:51, 21:07:142121:52, 21:07:142121:55, 21:07:142121:56, 21:07:142121:60, 21:07:142121:98 местоположение которых внесено в ЕГРН имеют погрешности 0,3, 0,2. В отношении 34 объектов капитального строительства выполнены работы по установлению местоположения границ, 11 объектов капитального строительства, стоят на кадастровом учете (имеют координаты поворотных точек границ). В результате выполнения комплексных кадастровых работ было произведено: - уточнение местоположения границ 23 объектов капитального строительства, т.к. сведения ЕГРН о данных земельных участках не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015г. Объекты капитального строительства 21:07:142121:105, 21:07:142121:96, 21:07:142121:99 местоположение которых внесено в ЕГРН имеют погрешности 0,3, 0,2. Объект капитального строительства 21:07:142114:99, добавлен в КППР по его фактическому местоположению. Линейные сооружения 21:07:142121:230, 21:07:142121:66 пересекают объекты недвижимости 21:07:142121:112, 21:07:142121:12, 21:07:142121:14, 21:07:142121:15, 21:07:142121:228, 21:07:142121:232, 21:07:142121:233, 21:07:142121:234, 21:07:142121:237, 21:07:142121:33, 21:07:142121:34, 21:07:142121:35, 21:07:142121:36, 21:07:142121:6.

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 -	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора
----------	---	--	--

	прибора (инструмента, аппаратуры)		(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 21:07:142121:2 :

Система координат МСК-21, зона 1

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							
н40У	-	-	364383.07	1199671.14	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н41У	-	-	364399.06	1199693.16	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н42У	-	-	364376.07	1199709.52	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н43У	-	-	364369.38	1199698.88	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н44У	-	-	364327.99	1199727.44	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-

н45У	-	-	364305.98	1199695.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н46У	-	-	364318.38	1199686.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н47У	-	-	364330.75	1199705.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н48У	-	-	364342.58	1199697.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н49У	-	-	364362.94	1199684.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н40У	-	-	364383.07	1199671.14	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 21:07:142121:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	27.21	-	Согласовано
н41У	н42У	28.22	-	Согласовано
н42У	н43У	12.57	-	Согласовано
н43У	н44У	50.29	-	Согласовано
н44У	н45У	39.02	-	Согласовано
н45У	н46У	15.27	-	Согласовано
н46У	н47У	22.72	-	Согласовано
н47У	н48У	14.04	-	Согласовано

н48У	н49У	24.21	-	Согласовано
н49У	н40У	24.27	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:2 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	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 Чапаева, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1908 ± 15 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 * √1908 = 15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			-92
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- 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			21:07:000000:1304
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:2:				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:3 :				
Система координат МСК-21, зона 1			Зона N 1	
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н50У	-	-	364399. 06	119969 3.16	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н51У	-	-	364412. 24	119971 2.70	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н52У	-	-	364410. 48	119971 4.22	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н53У	-	-	364382. 68	119973 2.90	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н54У	-	-	364380. 15	119973 4.55	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н55У	-	-	364367. 92	119971 6.26	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н56У	-	-	364335. 72	119973 9.99	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н57У	-	-	364327.	119972	Картометр	$M_t =$	-

			99	7.44	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
н58У	-	-	364369. 38	119969 8.88	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
н59У	-	-	364376. 07	119970 9.52	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
н50У	-	-	364399. 06	119969 3.16	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 21:07:142121:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	23.57	-	Согласовано
н51У	н52У	2.33	-	Согласовано
н52У	н53У	33.49	-	Согласовано
н53У	н54У	3.02	-	Согласовано
н54У	н55У	22.00	-	Согласовано
н55У	н56У	40.00	-	Согласовано
н56У	н57У	14.74	-	Согласовано
н57У	н58У	50.29	-	Согласовано
н58У	н59У	12.57	-	Согласовано
н59У	н50У	28.22	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:3 :

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос Аликовское, с Аликово, ул Чапаева, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1599 $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1599} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	99
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- 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	21:07:142121:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:3:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:8 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н60У	-	-	364470. 24	119986 6.39	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н61У	-	-	364453. 61	119984 3.99	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н62У	-	-	364452. 17	119984 1.28	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н63У	-	-	364480. 65	119981 9.90	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н64У	-	-	364483. 01	119981 7.82	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н65У	-	-	364486. 93	119983 4.90	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н66У	-	-	364493. 04	119984 9.92	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н67У	-	-	364491. 53	119985 0.33	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н68У	-	-	364488. 89	119985 1.28	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н69У	-	-	364485. 82	119985 3.18	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$	-

						) = 0,1 м 0.1	
н70У	-	-	364487.99	1199857.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н71У	-	-	364490.11	1199859.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н72У	-	-	364488.27	1199863.93	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н73У	-	-	364495.59	1199873.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н74У	-	-	364481.85	1199882.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н75У	-	-	364479.28	1199879.43	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н60У	-	-	364470.24	1199866.39	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 21:07:142121:8:

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
н60У	н61У	27.90	-	Согласовано
н61У	н62У	3.07	-	Согласовано
н62У	н63У	35.61	-	Согласовано
н63У	н64У	3.15	-	Согласовано

н64У	н65У	17.52	-	Согласовано
н65У	н66У	16.22	-	Согласовано
н66У	н67У	1.56	-	Согласовано
н67У	н68У	2.81	-	Согласовано
н68У	н69У	3.61	-	Согласовано
н69У	н70У	5.27	-	Согласовано
н70У	н71У	2.74	-	Согласовано
н71У	н72У	4.60	-	Согласовано
н72У	н73У	12.37	-	Согласовано
н73У	н74У	16.27	-	Согласовано
н74У	н75У	4.09	-	Согласовано
н75У	н60У	15.87	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос Аликовское, с. Аликово, ул. Чапаева, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1378 ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1378} = 13$
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	-122
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- 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	21:07:142121:96

	строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:8:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:15 :

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 (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	-	-	364325. 29	119976 1.67	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	364314. 60	119973 4.97	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	364327. 99	119972 7.44	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	364335. 72	119973 9.99	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	364357.	119972	Картометр	$M_t =$	-

			46	3.97	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
н6У	-	-	364367. 92	119971 6.26	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	364380. 15	119973 4.55	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	364368. 66	119974 3.54	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
н9У	-	-	364343. 19	119976 0.67	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
н10У	-	-	364337. 30	119975 3.79	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
н11У	-	-	364326. 38	119976 0.94	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	364325. 29	119976 1.67	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 21:07:142121:15:

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	28.76	-	Согласовано
н2У	н3У	15.36	-	Согласовано

н3У	н4У	14.74	-	Согласовано
н4У	н5У	27.00	-	Согласовано
н5У	н6У	12.99	-	Согласовано
н6У	н7У	22.00	-	Согласовано
н7У	н8У	14.59	-	Согласовано
н8У	н9У	30.69	-	Согласовано
н9У	н10У	9.06	-	Согласовано
н10У	н11У	13.05	-	Согласовано
н11У	н1У	1.31	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:15 :

№ 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 Герцена, д 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1428 ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1428} = 13$
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	-72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Под индивидуальное строительство
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	-

10.	Иные сведения					-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142121:15</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142121:17</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							
н18У	-	-	364320. 15	119977 3.44	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н19У	-	-	364266. 41	119979 1.63	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н20У	-	-	364266. 44	119975 7.26	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н21У	-	-	364304. 74	119974 3.19	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н18У	-	-	364320. 15	119977 3.44	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 21:07:142121:17:

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
н18У	н19У	56.74	-	Согласовано
н19У	н20У	34.37	-	Согласовано
н20У	н21У	40.80	-	Согласовано
н21У	н18У	33.95	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:17:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Герцена, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1611 $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1611} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	111
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	-

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142121:17</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142121:18</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
n12У	-	-	364334. 21	119980 0.52	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
n13У	-	-	364331. 15	119980 1.55	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
n14У	-	-	364310. 69	119980 9.17	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
n15У	-	-	364272. 22	119982 2.42	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
n16У	-	-	364266. 41	119979 1.63	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.1	
н17У	-	-	364320.15	1199773.44	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н12У	-	-	364334.21	1199800.52	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 21:07:142121:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	3.23	-	Согласовано
н13У	н14У	21.83	-	Согласовано
н14У	н15У	40.69	-	Согласовано
н15У	н16У	31.33	-	Согласовано
н16У	н17У	56.74	-	Согласовано
н17У	н12У	30.51	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:18:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Герцена, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1883 ± 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1883} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1800

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				83		
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				21:07:142121:71		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:18 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:20 :							
Система координат МСК-21, зона 1					Зона N 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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							
н22У	-	-	364279.28	1199863.69	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н23У	-	-	364265.25	1199845.56	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-

н24У	-	-	364329. 25	119982 3.11	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н25У	-	-	364339. 40	119981 8.99	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н26У	-	-	364349. 57	119983 7.21	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н22У	-	-	364279. 28	119986 3.69	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 21:07:142121:20:

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
н22У	н23У	22.92	-	Согласовано
н23У	н24У	67.82	-	Согласовано
н24У	н25У	10.95	-	Согласовано
н25У	н26У	20.87	-	Согласовано
н26У	н22У	75.11	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:20:

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. Герцена, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1616 $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1616} = 14$
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	116
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- 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	21:07:142121:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:20:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:22 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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							
n27У	-	-	364285.94	1199883.08	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	
н28У	-	-	364290.74	1199881.42	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н29У	-	-	364338.03	1199863.58	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н30У	-	-	364344.50	1199861.08	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н31У	-	-	364359.82	1199855.18	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н32У	-	-	364370.95	1199870.96	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н33У	-	-	364321.51	1199889.05	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н34У	-	-	364293.49	1199899.92	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н27У	-	-	364285.94	1199883.08	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 21:07:142121:22:

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

н27У	н28У	5.08	-	Согласовано
н28У	н29У	50.54	-	Согласовано
н29У	н30У	6.94	-	Согласовано
н30У	н31У	16.42	-	Согласовано
н31У	н32У	19.31	-	Согласовано
н32У	н33У	52.65	-	Согласовано
н33У	н34У	30.05	-	Согласовано
н34У	н27У	18.46	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Герцена, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1475 $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1475} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 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	21:07:142121:76
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:22:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:23 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н35У	-	-	364373.46	1199872.42	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н36У	-	-	364385.67	1199892.27	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н37У	-	-	364332.39	1199918.14	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н38У	-	-	364330.71	1199913.51	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н39У	-	-	364322.56	1199892.92	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н35У	-	-	364373.46	1199872.42	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:23:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н35У	н36У	23.30	-	Согласовано			
н36У	н37У	59.23	-	Согласовано			
н37У	н38У	4.93	-	Согласовано			
н38У	н39У	22.14	-	Согласовано			
н39У	н35У	54.87	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:23 :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Герцена, дом 7		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1428 ± 13 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 * √1428 = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				-72		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				- 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				21:07:142121:68		

	(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				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142121:23</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142121:30</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>				Зона N <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н89У	-	-	364305.83	119972.245	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н90У	-	-	364300.54	119972.380	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н91У	-	-	364299.84	119972.140	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н92У	-	-	364296.87	119971.198	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-

н93У	-	-	364301.92	1199710.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н89У	-	-	364305.83	1199722.45	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 21:07:142121:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	5.46	-	Согласовано
н90У	н91У	2.50	-	Согласовано
н91У	н92У	9.88	-	Согласовано
н92У	н93У	5.36	-	Согласовано
н93У	н89У	12.89	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:30:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	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. Октябрьская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	68 ± 3 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{68} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	70
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	-2

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:07:000000:1390
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:30:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:31 :

Система координат МСК-21, зона 1

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							
н80У	-	-	364494.94	1199998.06	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н81У	-	-	364500.17	1199992.77	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н82У	-	-	364509.63	1199984.62	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	
н83У	-	-	364526. 25	119997 3.39	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н84У	-	-	364535. 45	119997 0.49	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н85У	-	-	364536. 30	119996 9.43	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н86У	-	-	364551. 34	119999 2.64	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н87У	-	-	364512. 66	120001 8.35	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н88У	-	-	364500. 05	120000 4.35	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н80У	-	-	364494. 94	119999 8.06	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 21:07:142121:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	7.44	-	Согласовано
н81У	н82У	12.49	-	Согласовано
н82У	н83У	20.06	-	Согласовано

н83У	н84У	9.65	-	Согласовано
н84У	н85У	1.36	-	Согласовано
н85У	н86У	27.66	-	Согласовано
н86У	н87У	46.45	-	Согласовано
н87У	н88У	18.84	-	Согласовано
н88У	н80У	8.10	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Октябрьская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1411 $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1411} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- 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	21:07:000000:1399
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:31:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:54 :

Система координат МСК-21, зона 1

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

н76У	-	-	364362.52	1200086.45	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н77У	-	-	364334.51	1200042.76	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н78У	-	-	364369.80	1200022.54	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н79У	-	-	364394.82	1200064.81	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н76У	-	-	364362.52	1200086.45	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 21:07:142121:54:

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

				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н76У	н77У	51.90	-	Согласовано
н77У	н78У	40.67	-	Согласовано
н78У	н79У	49.12	-	Согласовано
н79У	н76У	38.88	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:54 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2007 $\pm$ 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{2007} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земли общего пользования (под ручей)
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	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:54:

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>21:07:142121:4</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
343	364410.48	119971.4.22	364410.48	119971.4.22	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
344	364421.73	119973.1.81	364421.73	119973.1.81	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
345	364420.57	119973.2.22	364420.57	119973.2.22	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
346	364423.33	119973.6.26	364423.33	119973.6.26	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
347	364413.40	119974.2.46	364413.40	119974.2.46	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
348	364410.70	119974.4.49	364410.70	119974.4.49	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.1	
349	364397.02	119975 3.71	364397.02	119975 3.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
350	364382.68	119973 2.90	364382.68	119973 2.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
343	364410.48	119971 4.22	364410.48	119971 4.22	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 21:07:142121:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
343	344	20.88	-	Согласовано
344	345	1.23	-	Согласовано
345	346	4.89	-	Согласовано
346	347	11.71	-	Согласовано
347	348	3.38	-	Согласовано
348	349	16.50	-	Согласовано
349	350	25.27	-	Согласовано
350	343	33.49	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:4:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Чапаева, дом 16, На земельном участке

		расположен жилой дом					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				830 ± 10 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{830} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				830		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Для ведения личного подсобного хозяйства		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142121:4</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142121:5</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							
Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							

405	364409.24	1199745.81	364409.24	1199745.81	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
406	364417.46	1199758.19	364417.46	1199758.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
407	364422.36	1199765.59	364422.36	1199765.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
408	364413.37	1199771.37	364413.37	1199771.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
409	364403.97	1199777.92	364403.97	1199777.92	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
410	364390.62	1199758.26	364390.62	1199758.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
411	364395.56	1199755.02	364395.56	1199755.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
405	364409.24	1199745.81	364409.24	1199745.81	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 21:07:142121:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405	406	14.86	-	Согласовано
406	407	8.88	-	Согласовано

407	408	10.69	-	Согласовано
408	409	11.46	-	Согласовано
409	410	23.76	-	Согласовано
410	411	5.91	-	Согласовано
411	405	16.49	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:5:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, Земельный участок расположен в северо- западной части кадастрового квартала 21:07:142121, ул. Чапаева
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{526} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	526
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:5:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:11 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся 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							
52	364459.53	119978.123	364459.53	119978.123	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
53	364469.95	119979.546	364469.95	119979.546	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
54	364466.44	119979.818	364466.44	119979.818	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
55	364461.13	119980.203	364461.13	119980.203	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
56	364451.93	119980.869	364451.93	119980.869	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
57	364427.95	119982.584	364427.95	119982.584	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
58	364427.07	1199824.15	364427.07	1199824.15	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
59	364421.12	1199812.78	364421.12	1199812.78	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
60	364416.17	1199801.04	364416.17	1199801.04	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
61	364427.99	1199794.63	364427.99	1199794.63	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
62	364432.06	1199800.40	364432.06	1199800.40	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
52	364459.53	1199781.23	364459.53	1199781.23	Картометрический 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 21:07:142121:11:

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
52	53	17.64	-	Согласовано
53	54	4.44	-	Согласовано
54	55	6.56	-	Согласовано
55	56	11.36	-	Согласовано
56	57	29.48	-	Согласовано
57	58	1.91	-	Согласовано

58	59	12.83	-	Согласовано
59	60	12.74	-	Согласовано
60	61	13.45	-	Согласовано
61	62	7.06	-	Согласовано
62	52	33.50	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:11:

№ 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. Чапаева, дом 13, 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	1028 $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1028} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1028
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	21:07:000000:1303
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	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:11:

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142121:12</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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							
83	364427. 95	119982 5.84	364427. 95	119982 5.84	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
84	364426. 49	119982 7.16	364426. 49	119982 7.16	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
85	364424. 97	119982 8.31	364424. 97	119982 8.31	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
86	364424. 34	119982 7.48	364424. 34	119982 7.48	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
87	364406. 89	119984 0.67	364406. 89	119984 0.67	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
88	364396. 08	119984 8.27	364396. 08	119984 8.27	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

89	364399. 27	119985 3.18	364399. 27	119985 3.18	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
90	364395. 09	119985 6.35	364395. 09	119985 6.35	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
91	364394. 48	119985 6.81	364394. 48	119985 6.81	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
92	364389. 35	119986 0.70	364389. 35	119986 0.70	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
93	364388. 86	119986 1.04	364388. 86	119986 1.04	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
94	364383. 50	119985 2.95	364383. 50	119985 2.95	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
95	364379. 08	119984 5.21	364379. 08	119984 5.21	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
96	364380. 29	119984 4.14	364380. 29	119984 4.14	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
97	364395. 10	119983 3.78	364395. 10	119983 3.78	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
98	364397. 09	119982 8.55	364397. 09	119982 8.55	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
99	364397. 89	119982 7.33	364397. 89	119982 7.33	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	
100	364401.19	119982 5.49	364401.19	119982 5.49	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
101	364402.36	119982 2.18	364402.36	119982 2.18	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
102	364417.38	119981 4.66	364417.38	119981 4.66	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
103	364421.12	119981 2.78	364421.12	119981 2.78	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
104	364427.07	119982 4.15	364427.07	119982 4.15	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
83	364427.95	119982 5.84	364427.95	119982 5.84	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 21:07:142121:12:

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
83	84	1.97	-	Согласовано
84	85	1.91	-	Согласовано
85	86	1.04	-	Согласовано
86	87	21.87	-	Согласовано
87	88	13.21	-	Согласовано
88	89	5.86	-	Согласовано

89	90	5.25	-	Согласовано
90	91	0.76	-	Согласовано
91	92	6.44	-	Согласовано
92	93	0.60	-	Согласовано
93	94	9.70	-	Согласовано
94	95	8.91	-	Согласовано
95	96	1.62	-	Согласовано
96	97	18.07	-	Согласовано
97	98	5.60	-	Согласовано
98	99	1.46	-	Согласовано
99	100	3.78	-	Согласовано
100	101	3.51	-	Согласовано
101	102	16.80	-	Согласовано
102	103	4.19	-	Согласовано
103	104	12.83	-	Согласовано
104	83	1.91	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:12:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, На земельном участке расположен жилой дом, ул. Герцена, дом 10, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	839 $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{839} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	843
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-4

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	-					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:12 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:14 :							
Система координат МСК-21, зона 1 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							
105	364368.66	119974.3.54	364368.66	119974.3.54	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
106	364381.67	119976.4.96	364381.67	119976.4.96	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
107	364356.96	119977.9.05	364356.96	119977.9.05	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	
108	364342.21	1199787.53	364342.21	1199787.53	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
109	364340.05	1199788.79	364340.05	1199788.79	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
110	364336.00	1199781.18	364336.00	1199781.18	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
111	364325.29	1199761.67	364325.29	1199761.67	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
112	364326.38	1199760.94	364326.38	1199760.94	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
113	364337.30	1199753.79	364337.30	1199753.79	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
114	364343.19	1199760.67	364343.19	1199760.67	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
105	364368.66	1199743.54	364368.66	1199743.54	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 21:07:142121:14:

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

105	106	25.06	-	Согласовано
106	107	28.44	-	Согласовано
107	108	17.01	-	Согласовано
108	109	2.50	-	Согласовано
109	110	8.62	-	Согласовано
110	111	22.26	-	Согласовано
111	112	1.31	-	Согласовано
112	113	13.05	-	Согласовано
113	114	9.06	-	Согласовано
114	105	30.69	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:14:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	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. Герцена, 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	1244 $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1244} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1244
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 ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	-

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:14:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:16 :							
Система координат МСК-21, зона 1					Зона N 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
115	364304.00	1199741.06	364304.00	1199741.06	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
116	364304.74	1199743.19	364304.74	1199743.19	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
117	364266.44	1199757.26	364266.44	1199757.26	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
118	364260.72	1199717.14	364260.72	1199717.14	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
119	364259.46	1199679.98	364259.46	1199679.98	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						) = 0,1 м 0.1	
120	364283.51	119967 6.56	364283.51	119967 6.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
121	364297.74	119972 2.02	364297.74	119972 2.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
122	364299.84	119972 1.40	364299.84	119972 1.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
123	364300.54	119972 3.80	364300.54	119972 3.80	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
124	364298.48	119972 4.40	364298.48	119972 4.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
125	364300.90	119973 2.14	364300.90	119973 2.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
115	364304.00	119974 1.06	364304.00	119974 1.06	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 21:07:142121:16:

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
115	116	2.25	-	Согласовано
116	117	40.80	-	Согласовано
117	118	40.53	-	Согласовано
118	119	37.18	-	Согласовано

119	120	24.29	-	Согласовано
120	121	47.64	-	Согласовано
121	122	2.19	-	Согласовано
122	123	2.50	-	Согласовано
123	124	2.15	-	Согласовано
124	125	8.11	-	Согласовано
125	115	9.44	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:16:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	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. Герцена, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2442 $\pm$ 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{2442} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2442
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	21:07:142121:72
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	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:16:

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142121:19</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							
126	364334. 21	119980 0.52	364334. 21	119980 0.52	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
127	364337. 52	119980 6.67	364337. 52	119980 6.67	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
128	364342. 78	119981 6.98	364342. 78	119981 6.98	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
129	364339. 40	119981 8.99	364339. 40	119981 8.99	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
130	364329. 25	119982 3.11	364329. 25	119982 3.11	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
131	364265. 25	119984 5.56	364265. 25	119984 5.56	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-

132	364266.52	1199824.73	364266.52	1199824.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
133	364272.22	1199822.42	364272.22	1199822.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
134	364310.69	1199809.17	364310.69	1199809.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
135	364331.15	1199801.55	364331.15	1199801.55	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
126	364334.21	1199800.52	364334.21	1199800.52	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 21:07:142121:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	127	6.98	-	Согласовано
127	128	11.57	-	Согласовано
128	129	3.93	-	Согласовано
129	130	10.95	-	Согласовано
130	131	67.82	-	Согласовано
131	132	20.87	-	Согласовано
132	133	6.15	-	Согласовано
133	134	40.69	-	Согласовано
134	135	21.83	-	Согласовано
135	126	3.23	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:19:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Герцена, дом 15			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1498 ± 14 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √1498 = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1499			
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	21:07:142121:69			
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	-			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:19 :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:21 :					
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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н31У	-	-	364359. 82	119985 5.18	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н30У	-	-	364344. 50	119986 1.08	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н29У	-	-	364338. 03	119986 3.58	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н28У	-	-	364290. 74	119988 1.42	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н27У	-	-	364285. 94	119988 3.08	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н1У	-	-	364284. 95	119988 0.21	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н22У	-	-	364279. 28	119986 3.69	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н26У	-	-	364349. 57	119983 7.21	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $= 0,1 \text{ м } 0,1$	-
н2У	-	-	364350.	119983	Картометр	$M_t =$	-

			16	8.44	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
нЗУ	-	-	364356. 13	119984 8.90	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
136	364351. 04	119984 7.86	-	-	-	-	-
137	364335. 72	119985 3.76	-	-	-	-	-
138	364329. 25	119985 6.26	-	-	-	-	-
139	364281. 96	119987 4.10	-	-	-	-	-
140	364277. 16	119987 5.76	-	-	-	-	-
141	364276. 17	119987 2.89	-	-	-	-	-
142	364270. 50	119985 6.37	-	-	-	-	-
143	364340. 79	119982 9.89	-	-	-	-	-
144	364341. 38	119983 1.12	-	-	-	-	-
145	364347. 35	119984 1.58	-	-	-	-	-
нЗ1У	-	-	364359. 82	119985 5.18	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 21:07:142121:21:

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
нЗ1У	нЗ0У	16.42	-	Согласовано
нЗ0У	нЗ9У	6.94	-	Согласовано
нЗ9У	нЗ8У	50.54	-	Согласовано

н28У	н27У	5.08	-	Согласовано
н27У	н1У	3.04	-	Согласовано
н1У	н22У	17.47	-	Согласовано
н22У	н26У	75.11	-	Согласовано
н26У	н2У	1.36	-	Согласовано
н2У	н3У	12.04	-	Согласовано
н3У	н31У	7.28	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:21:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	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. Герцена, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1585 $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1585} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1584
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:07:142121:77
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	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:21:

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142121:24</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							
231	364321. 66	119992 3.39	364321. 66	119992 3.39	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
232	364385. 67	119989 2.27	364385. 67	119989 2.27	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
233	364386. 86	119989 4.96	364386. 86	119989 4.96	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
234	364390. 81	119990 0.72	364390. 81	119990 0.72	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
235	364393. 05	119990 3.14	364393. 05	119990 3.14	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
236	364393. 47	119990 3.76	364393. 47	119990 3.76	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-

237	364395.15	1199906.29	364395.15	1199906.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
238	364395.43	1199906.68	364395.43	1199906.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
239	364387.31	1199911.62	364387.31	1199911.62	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
240	364383.83	1199913.48	364383.83	1199913.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
241	364382.55	1199913.24	364382.55	1199913.24	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
242	364365.19	1199925.23	364365.19	1199925.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
243	364356.54	1199930.69	364356.54	1199930.69	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
244	364332.10	1199946.63	364332.10	1199946.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
231	364321.66	1199923.39	364321.66	1199923.39	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 21:07:142121:24:

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
231	232	71.17	-	Согласовано
232	233	2.94	-	Согласовано
233	234	6.98	-	Согласовано
234	235	3.30	-	Согласовано
235	236	0.75	-	Согласовано
236	237	3.04	-	Согласовано
237	238	0.48	-	Согласовано
238	239	9.50	-	Согласовано
239	240	3.95	-	Согласовано
240	241	1.30	-	Согласовано
241	242	21.10	-	Согласовано
242	243	10.23	-	Согласовано
243	244	29.18	-	Согласовано
244	231	25.48	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:24:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Герцена, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1520 $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1520} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1520
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	21:07:142121:75

	(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				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:24:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:27 :							
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 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							
272	364475. 29	119988 2.22	364475. 29	119988 2.22	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
276	364448. 85	119990 0.74	364448. 85	119990 0.74	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
275	364440. 35	119988 7.59	364440. 35	119988 7.59	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
274	364470.	119986	364470.	119986	Картометр	M _t =	-

	24	6.39	24	6.39	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
273	364479. 28	119987 9.43	364479. 28	119987 9.43	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
272	364475. 29	119988 2.22	364475. 29	119988 2.22	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 21:07:142121:27:

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
272	276	32.28	-	Согласовано
276	275	15.66	-	Согласовано
275	274	36.64	-	Согласовано
274	273	15.87	-	Согласовано
273	272	4.87	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:27:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	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. Герцена
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	581 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{581} = 8$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	581
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для огородничества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:27:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:33 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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							
277	364476. 40	119997 7.44	364476. 40	119997 7.44	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
278	364466. 58	119996 5.57	364466. 58	119996 5.57	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

279	364453. 70	119995 0.17	364453. 70	119995 0.17	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
280	364472. 59	119993 6.61	364472. 59	119993 6.61	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
281	364498. 42	119991 9.59	364498. 42	119991 9.59	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
282	364504. 04	119993 1.13	364504. 04	119993 1.13	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
283	364506. 81	119993 5.16	364506. 81	119993 5.16	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
284	364512. 23	119993 2.20	364512. 23	119993 2.20	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
285	364517. 47	119994 0.33	364517. 47	119994 0.33	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
286	364497. 43	119995 3.70	364497. 43	119995 3.70	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
287	364491. 21	119996 2.20	364491. 21	119996 2.20	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
288	364488. 97	119996 7.33	364488. 97	119996 7.33	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
277	364476. 40	119997 7.44	364476. 40	119997 7.44	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	
--	--	--	--	--	-------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	278	15.41	-	Согласовано
278	279	20.08	-	Согласовано
279	280	23.25	-	Согласовано
280	281	30.93	-	Согласовано
281	282	12.84	-	Согласовано
282	283	4.89	-	Согласовано
283	284	6.18	-	Согласовано
284	285	9.67	-	Согласовано
285	286	24.09	-	Согласовано
286	287	10.53	-	Согласовано
287	288	5.60	-	Согласовано
288	277	16.13	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:33:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Герцена, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1653 ± 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1653} = 14$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1654
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:07:142121:61
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	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142121:33</u>:							
1.							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142121:34</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур							
289	364481.11	119989.031	364481.11	119989.031	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
298	364453.70	119990.7.89	364453.70	119990.7.89	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.1	
297	364450.57	1199909.42	364450.57	1199909.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
296	364431.13	1199924.29	364431.13	1199924.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
295	364416.99	1199908.16	364416.99	1199908.16	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
294	364415.46	1199906.15	364415.46	1199906.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
293	364414.53	1199905.38	364414.53	1199905.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
292	364440.35	1199887.59	364440.35	1199887.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
291	364448.85	1199900.74	364448.85	1199900.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
290	364475.29	1199882.22	364475.29	1199882.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
289	364481.11	1199890.31	364481.11	1199890.31	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 21:07:142121:34:

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
289	298	32.56	-	Согласовано
298	297	3.48	-	Согласовано
297	296	24.48	-	Согласовано
296	295	21.45	-	Согласовано
295	294	2.53	-	Согласовано
294	293	1.21	-	Согласовано
293	292	31.36	-	Согласовано
292	291	15.66	-	Согласовано
291	290	32.28	-	Согласовано
290	289	9.97	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:34:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	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. Герцена, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1021 $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1021} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1023
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-2
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	21:07:142121:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Для содержания и обслуживания жилого дома		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142121:34</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142121:35</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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							
299	364499. 24	119990 5.85	364499. 24	119990 5.85	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
306	364466. 50	119992 8.07	364466. 50	119992 8.07	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
305	364472. 54	119993 6.62	364472. 54	119993 6.62	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
304	364453. 67	119995 0.17	364453. 67	119995 0.17	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.1	
303	364431.13	119992 4.29	364431.13	119992 4.29	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
302	364450.57	119990 9.42	364450.57	119990 9.42	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
301	364459.80	119991 8.64	364459.80	119991 8.64	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
300	364487.54	119989 8.86	364487.54	119989 8.86	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
299	364499.24	119990 5.85	364499.24	119990 5.85	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 21:07:142121:35:

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
299	306	39.57	-	Согласовано
306	305	10.47	-	Согласовано
305	304	23.23	-	Согласовано
304	303	34.32	-	Согласовано
303	302	24.48	-	Согласовано
302	301	13.05	-	Согласовано
301	300	34.07	-	Согласовано
300	299	13.63	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:35:

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. Герцена, дом 4			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1290 ± 13 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √1290 = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1290			
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	21:07:142121:74			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				
10.	Иные сведения				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:35:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:36 :					
Система координат МСК-21, зона 1					
Зона N 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
307	364497. 43	119995 3.70	364497. 43	119995 3.70	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
319	364507. 47	119996 6.10	364507. 47	119996 6.10	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
318	364503. 93	119996 8.83	364503. 93	119996 8.83	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
317	364497. 53	119997 4.37	364497. 53	119997 4.37	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
316	364487. 76	119998 2.83	364487. 76	119998 2.83	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
315	364493. 21	119998 9.10	364493. 21	119998 9.10	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
314	364483. 56	119999 7.12	364483. 56	119999 7.12	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
313	364480. 45	119999 3.22	364480. 45	119999 3.22	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
312	364474.	119998	364474.	119998	Картометр	$M_t =$	-

	40	5.10	40	5.10	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
311	364471. 73	119998 1.31	364471. 73	119998 1.31	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
310	364476. 40	119997 7.44	364476. 40	119997 7.44	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
309	364488. 97	119996 7.33	364488. 97	119996 7.33	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
308	364491. 21	119996 2.20	364491. 21	119996 2.20	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
307	364497. 43	119995 3.70	364497. 43	119995 3.70	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 21:07:142121:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
307	319	15.95	-	Согласовано
319	318	4.47	-	Согласовано
318	317	8.46	-	Согласовано
317	316	12.92	-	Согласовано
316	315	8.31	-	Согласовано
315	314	12.55	-	Согласовано
314	313	4.99	-	Согласовано
313	312	10.13	-	Согласовано
312	311	4.64	-	Согласовано

311	310	6.07	-	Согласовано
310	309	16.13	-	Согласовано
309	308	5.60	-	Согласовано
308	307	10.53	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:36:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	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. Герцена
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{565} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	564
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:07:142121:63
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для содержания и обслуживания жилого дома
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:36:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым

номером 21:07:142121:37 :

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 _т , м	Описание закреплений точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
320	364487.54	119989.8.86	364487.54	119989.8.86	Картометрический метод	M _т = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
324	364459.80	119991.8.64	364459.80	119991.8.64	Картометрический метод	M _т = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
323	364450.57	119990.9.42	364450.57	119990.9.42	Картометрический метод	M _т = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
322	364453.70	119990.7.89	364453.70	119990.7.89	Картометрический метод	M _т = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
321	364481.11	119989.0.31	364481.11	119989.0.31	Картометрический метод	M _т = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
320	364487.54	119989.8.86	364487.54	119989.8.86	Картометрический метод	M _т = 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 21:07:142121:37:

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
320	324	34.07	-	Согласовано
324	323	13.05	-	Согласовано
323	322	3.48	-	Согласовано
322	321	32.56	-	Согласовано
321	320	10.70	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:37:				
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, ул. Герцена	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		405 $\pm$ 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{405} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		405	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 ведения личного подсобного хозяйства	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	

10.	Иные сведения					-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142121:37</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142121:38</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки	
	содержатся 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								
325	364383. 07	119967 1.14	364383. 07	119967 1.14	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-	
326	364362. 94	119968 4.70	364362. 94	119968 4.70	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-	
327	364330. 75	119970 5.37	364330. 75	119970 5.37	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-	
328	364318. 38	119968 6.31	364318. 38	119968 6.31	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-	
329	364337. 41	119967 2.91	364337. 41	119967 2.91	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-	

330	364323. 89	119965 0.94	364323. 89	119965 0.94	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
331	364351. 26	119964 6.59	364351. 26	119964 6.59	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
332	364357. 95	119965 2.16	364357. 95	119965 2.16	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
333	364367. 45	119964 7.61	364367. 45	119964 7.61	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
334	364369. 56	119965 0.98	364369. 56	119965 0.98	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
335	364375. 41	119966 0.42	364375. 41	119966 0.42	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
336	364379. 21	119966 5.58	364379. 21	119966 5.58	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
337	364381. 74	119966 9.49	364381. 74	119966 9.49	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
325	364383. 07	119967 1.14	364383. 07	119967 1.14	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 21:07:142121:38:

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

1	2	3	4	5
325	326	24.27	-	Согласовано
326	327	38.25	-	Согласовано
327	328	22.72	-	Согласовано
328	329	23.27	-	Согласовано
329	330	25.80	-	Согласовано
330	331	27.71	-	Согласовано
331	332	8.71	-	Согласовано
332	333	10.53	-	Согласовано
333	334	3.98	-	Согласовано
334	335	11.11	-	Согласовано
335	336	6.41	-	Согласовано
336	337	4.66	-	Согласовано
337	325	2.12	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:38:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Чапаева, дом 18а, 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	2063 $\pm$ 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{2063} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2063
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	21:07:000000:1309
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	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:38:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:39 :

Система координат МСК-21, зона 1

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

338	364318.38	119968.6.31	364318.38	119968.6.31	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
342	364305.62	119966.4.27	364305.62	119966.4.27	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
341	364304.23	119966.1.65	364304.23	119966.1.65	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-

340	364323.89	1199650.94	364323.89	1199650.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
339	364337.41	1199672.91	364337.41	1199672.91	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
338	364318.38	1199686.31	364318.38	1199686.31	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 21:07:142121:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
338	342	25.47	-	Согласовано
342	341	2.97	-	Согласовано
341	340	22.39	-	Согласовано
340	339	25.80	-	Согласовано
339	338	23.27	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:39:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Герцена
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{619} = 9$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	619
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	Под огород
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142121:39</u>:							
1.							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142121:45</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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур							
367	364489.48	1199840.36	364489.48	1199840.36	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
368	364489.24	1199840.42	364489.24	1199840.42	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-

369	364488.16	1199836.23	364488.16	1199836.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
370	364488.40	1199836.17	364488.40	1199836.17	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
367	364489.48	1199840.36	364489.48	1199840.36	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 21:07:142121:45:

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
367	368	0.25	-	Согласовано
368	369	4.33	-	Согласовано
369	370	0.25	-	Согласовано
370	367	4.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:45:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 ± 0 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1} = 0$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:45:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:49 :

Система координат МСК-21, зона 1

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							
384	364520.52	1199879.84	364520.52	1199879.84	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
385	364530.43	1199894.57	364530.43	1199894.57	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
386	364503.57	1199911.54	364503.57	1199911.54	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	
387	364554. 51	119999 0.19	364554. 51	119999 0.19	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
388	364551. 34	119999 2.64	364551. 34	119999 2.64	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
389	364536. 30	119996 9.43	364536. 30	119996 9.43	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
390	364517. 47	119994 0.33	364517. 47	119994 0.33	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
391	364512. 23	119993 2.20	364512. 23	119993 2.20	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
392	364506. 81	119993 5.16	364506. 81	119993 5.16	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
393	364504. 04	119993 1.13	364504. 04	119993 1.13	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
394	364498. 42	119991 9.59	364498. 42	119991 9.59	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
395	364495. 36	119991 3.32	364495. 36	119991 3.32	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
396	364494. 29	119990 9.21	364494. 29	119990 9.21	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)	-

						) = 0,1 м 0.1	
397	364499. 24	119990 5.85	364499. 24	119990 5.85	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
398	364487. 54	119989 8.86	364487. 54	119989 8.86	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
399	364481. 11	119989 0.31	364481. 11	119989 0.31	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
400	364475. 29	119988 2.22	364475. 29	119988 2.22	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
401	364479. 28	119987 9.43	364479. 28	119987 9.43	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
402	364490. 62	119989 5.11	364490. 62	119989 5.11	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
403	364502. 53	119988 6.90	364502. 53	119988 6.90	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
404	364504. 52	119988 9.70	364504. 52	119988 9.70	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
384	364520. 52	119987 9.84	364520. 52	119987 9.84	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 21:07:142121:49:							
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
384	385	17.75	-	Согласовано
385	386	31.77	-	Согласовано
386	387	93.71	-	Согласовано
387	388	4.01	-	Согласовано
388	389	27.66	-	Согласовано
389	390	34.66	-	Согласовано
390	391	9.67	-	Согласовано
391	392	6.18	-	Согласовано
392	393	4.89	-	Согласовано
393	394	12.84	-	Согласовано
394	395	6.98	-	Согласовано
395	396	4.25	-	Согласовано
396	397	5.98	-	Согласовано
397	398	13.63	-	Согласовано
398	399	10.70	-	Согласовано
399	400	9.97	-	Согласовано
400	401	4.87	-	Согласовано
401	402	19.35	-	Согласовано
402	403	14.47	-	Согласовано
403	404	3.44	-	Согласовано
404	384	18.79	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:49:

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1300} = 13$
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	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 содержания и эксплуатации зданий
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:49:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:50 :

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 _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							
412	364530.	119989	364530.	119989	Картометр	M _t =	-

	43	4.57	43	4.57	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
413	364580. 95	119996 9.67	364580. 95	119996 9.67	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
414	364554. 51	119999 0.19	364554. 51	119999 0.19	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
415	364503. 57	119991 1.54	364503. 57	119991 1.54	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
412	364530. 43	119989 4.57	364530. 43	119989 4.57	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 21:07:142121:50:

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
412	413	90.51	-	Согласовано
413	414	33.47	-	Согласовано
414	415	93.71	-	Согласовано
415	412	31.77	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:50:

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 $\pm$ 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Деловое управление, объекты торговли(торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы), магазины, общественное питание, спорт
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:50:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:51 :

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
416	364413.60	1200005.27	364413.60	1200005.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
417	364419.56	1200014.38	364419.56	1200014.38	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
418	364429.39	1200029.30	364429.39	1200029.30	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
419	364416.80	1200036.45	364416.80	1200036.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
420	364392.65	1200050.29	364392.65	1200050.29	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
421	364378.86	1200027.19	364378.86	1200027.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
416	364413.60	1200005.27	364413.60	1200005.27	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 21:07:142121:51:

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
416	417	10.89	-	Согласовано
417	418	17.87	-	Согласовано

418	419	14.48	-	Согласовано
419	420	27.83	-	Согласовано
420	421	26.90	-	Согласовано
421	416	41.08	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:51:

№ 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, с. Аликово, ул. Октябрьская, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1158 $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1158} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1158
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:07:000000:1376
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для содержания и эксплуатации здания и строений очистных сооружений
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:51:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:52 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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							
422	364485.82	119985.3.18	364485.82	119985.3.18	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
423	364488.89	119985.1.28	364488.89	119985.1.28	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
424	364491.53	119985.0.33	364491.53	119985.0.33	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
425	364493.38	119985.6.77	364493.38	119985.6.77	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
426	364490.11	119985.9.71	364490.11	119985.9.71	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
427	364487.99	119985.7.98	364487.99	119985.7.98	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
422	364485.	119985	364485.	119985	Картометр	Mt =	-

	82	3.18	82	3.18	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 21:07:142121:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
422	423	3.61	-	Согласовано
423	424	2.81	-	Согласовано
424	425	6.70	-	Согласовано
425	426	4.40	-	Согласовано
426	427	2.74	-	Согласовано
427	422	5.27	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:52:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	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. Чапаева
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	42
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 содержания и обслуживания производственной базы, зданий и сооружений		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:52:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:55 :							
Система координат МСК-21, зона 1					Зона N 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
428	364392.80	1200177.84	364392.80	1200177.84	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
429	364382.33	1200163.90	364382.33	1200163.90	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
430	364476.92	1200072.08	364476.92	1200072.08	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²)	-

						) = 0,1 м 0.1	
431	364584.53	119997 2.26	364584.53	119997 2.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
432	364592.67	119998 4.56	364592.67	119998 4.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
428	364392.80	120017 7.84	364392.80	120017 7.84	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 21:07:142121:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
428	429	17.43	-	Согласовано
429	430	131.83	-	Согласовано
430	431	146.78	-	Согласовано
431	432	14.75	-	Согласовано
432	428	278.04	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:55:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, 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	4648 ± 24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{4648} = 24$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4647
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:55 :							
1.							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:56 :							
Система координат МСК-21, зона 1				Зона N 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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							
433	364426.49	1199827.16	364426.49	1199827.16	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
441	364450.48	1199810.00	364450.48	1199810.00	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-

440	364459. 67	119980 3.35	364459. 67	119980 3.35	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
439	364464. 98	119979 9.50	364464. 98	119979 9.50	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
438	364468. 49	119979 6.78	364468. 49	119979 6.78	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
437	364477. 80	119981 0.31	364477. 80	119981 0.31	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
436	364452. 58	119982 8.37	364452. 58	119982 8.37	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
435	364434. 28	119984 0.76	364434. 28	119984 0.76	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
434	364424. 97	119982 8.31	364424. 97	119982 8.31	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
433	364426. 49	119982 7.16	364426. 49	119982 7.16	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 21:07:142121:56:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
433	441	29.50	-	Согласовано
441	440	11.34	-	Согласовано

440	439	6.56	-	Согласовано
439	438	4.44	-	Согласовано
438	437	16.42	-	Согласовано
437	436	31.02	-	Согласовано
436	435	22.10	-	Согласовано
435	434	15.55	-	Согласовано
434	433	1.91	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:56:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Чапаева, дом 13, 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	859 $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{859} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	859
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:56:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:60 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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							
461	364448.05	1200047.51	364448.05	1200047.51	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
462	364461.83	1200068.26	364461.83	1200068.26	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
463	364446.35	1200080.13	364446.35	1200080.13	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
464	364431.88	1200057.97	364431.88	1200057.97	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
461	364448.05	1200047.51	364448.05	1200047.51	Картометрический метод	M _t = 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 21:07:142121:60:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
461	462	24.91	-	Согласовано
462	463	19.51	-	Согласовано
463	464	26.47	-	Согласовано
464	461	19.26	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:60:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	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 Октябрьская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			497 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √497 = 8
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			497
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			Магазины
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым				

номером **21:07:142121:60:**

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:98 :

Система координат МСК-21, зона 1

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

465	364468.44	1200029.89	364468.44	1200029.89	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
466	364470.22	1200032.63	364470.22	1200032.63	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
467	364465.14	1200035.86	364465.14	1200035.86	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
468	364463.35	1200033.13	364463.35	1200033.13	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
465	364468.44	1200029.89	364468.44	1200029.89	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 21:07:142121:98:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
465	466	3.27	-	Согласовано
466	467	6.02	-	Согласовано
467	468	3.26	-	Согласовано
468	465	6.03	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:98:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос Аликовское, с. Аликово, ул. Октябрьская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		20 $\pm$ 2 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{20} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		20	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для строительства пристроя к жилому дому	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	

10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142121:98</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142121:101</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							
8	364439. 27	119975 8.84	364439. 27	119975 8.84	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
9	364443. 58	119976 5.29	364443. 58	119976 5.29	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
10	364449. 07	119977 3.04	364449. 07	119977 3.04	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
11	364443. 67	119977 6.57	364443. 67	119977 6.57	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
12	364434. 83	119978 2.99	364434. 83	119978 2.99	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-

13	364424. 84	119976 8.39	364424. 84	119976 8.39	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
8	364439. 27	119975 8.84	364439. 27	119975 8.84	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 21:07:142121:101:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	9	7.76	-	Согласовано
9	10	9.50	-	Согласовано
10	11	6.45	-	Согласовано
11	12	10.93	-	Согласовано
12	13	17.69	-	Согласовано
13	8	17.30	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:101:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	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. Чапаева
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300

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 содержания и обслуживания жилого дома
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142121:101</u>:							
1.							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142121:102</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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							
14	364424. 84	119976 8.39	364424. 84	119976 8.39	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
15	364434. 83	119978 2.99	364434. 83	119978 2.99	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

16	364427. 22	119978 8.51	364427. 22	119978 8.51	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
17	364412. 71	119979 7.09	364412. 71	119979 7.09	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
18	364408. 93	119979 0.90	364408. 93	119979 0.90	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
19	364405. 62	119979 2.54	364405. 62	119979 2.54	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
20	364401. 32	119978 3.95	364401. 32	119978 3.95	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
14	364424. 84	119976 8.39	364424. 84	119976 8.39	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 21:07:142121:102:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	17.69	-	Согласовано
15	16	9.40	-	Согласовано
16	17	16.86	-	Согласовано
17	18	7.25	-	Согласовано
18	19	3.69	-	Согласовано
19	20	9.61	-	Согласовано
20	14	28.20	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142121:102:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос Аликовское, с. Аликово, ул. Чапаева				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	490 ± 8 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √490 = 8				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	490				
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 огородничества				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-				
10.	Иные сведения	-				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142121:102:						
1.						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:000000:1303 :						
Система координат МСК-21, зона 1		Зона N 1				
Обозна чение характе рных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	Координаты, м	Радиус,	Координаты,	Радиус,		

контура			М	М		М		определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	36445 7.03	11998 02.34	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	36445 1.39	11998 06.42	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	36444 6.11	11997 97.95	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	36445 1.39	11997 94.24	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	36445 7.03	11998 02.34	-	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 21:07:000000:1303:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142121:11	

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142121	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Чапаева, д. 13	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:000000:1303:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:000000:1304 :								
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								
н5О	-	-	-	36438 7.78	11996 85.27	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	36438 1.25	11996 89.19	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	36437 6.18	11996 81.14	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н8О	-	-	-	36438 2.45	11996 77.11	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	36438 7.78	11996 85.27	-	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 21:07:000000:1304:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Чапаева, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:000000:1304:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:000000:1309 :

Система координат **МСК-21, зона 1**

Зона N 1

Обозна чение	Содержатся в Едином государственном реестре	Определены в результате выполнения	Метод определения	Формулы, примененные для
-----------------	--	---------------------------------------	----------------------	-----------------------------

характерных точек контура	недвижимости			комплексных кадастровых работ			координат	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

н9О	-	-	-	36436 9.28	11996 51.87	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н10О	-	-	-	36437 6.23	11996 62.95	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н11О	-	-	-	36436 8.70	11996 67.81	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н12О	-	-	-	36436 1.49	11996 56.15	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н9О	-	-	-	36436 9.28	11996 51.87	-	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 21:07:000000:1309:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	21:07:142121:38

	границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142121	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Чапаева, д. 18а	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:000000:1309</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:000000:1376</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
h13O	-	-	-	36442 0.08	12000 31.84	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h14O	-	-	-	36441 4.65	12000 34.66	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н150	-	-	-	36440 5.34	12000 18.98	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н160	-	-	-	36441 0.78	12000 16.05	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н130	-	-	-	36442 0.08	12000 31.84	-	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 21:07:000000:1376:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Октябрьская, д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:000000:1376:

1.	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:000000:1390 : 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								
н17О	-	-	-	36430 0.18	11997 21.18	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н18О	-	-	-	36429 7.84	11997 14.09	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н19О	-	-	-	36430 1.61	11997 12.99	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н20О	-	-	-	36430 3.87	11997 19.84	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н17О	-	-	-	36430 0.18	11997 21.18	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:000000:1390:								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142121:30	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142121	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Октябрьская, д. 20	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:000000:1390</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:000000:1430</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>				Зона <u>№ 1</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н21О	-	-	-	36447 0.57	11999 98.07	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н22О	-	-	-	36446 1.47	12000 02.46	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н23О	-	-	-	36445 6.20	11999 92.22	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н24О	-	-	-	36446 5.19	11999 87.20	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н21О	-	-	-	36447 0.57	11999 98.07	-	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 21:07:000000:1430:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Октябрьская, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:000000:1430:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым

номером 21:07:142114:99 :

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

н96О	-	-	-	36439 6.25	11999 08.07	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н97О	-	-	-	36440 1.89	11999 17.17	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н98О	-	-	-	36439 3.84	11999 21.87	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н99О	-	-	-	36438 8.51	11999 12.62	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н96О	-	-	-	36439 6.25	11999 08.07	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142114:99:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121:25						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос Аликовское, с Аликово, ул Герцена, д 3/2						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142114:99</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142121:61</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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
n25O	-	-	-	36447 7.83	11999 58.98	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.1
н26О	-	-	-	36448 3.84	11999 66.19	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н27О	-	-	-	36448 1.39	11999 68.54	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н28О	-	-	-	36448 0.39	11999 67.66	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н29О	-	-	-	36447 8.62	11999 69.43	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н30О	-	-	-	36447 7.42	11999 68.18	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н31О	-	-	-	36447 4.28	11999 70.74	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н32О	-	-	-	36446 9.99	11999 65.51	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н25О	-	-	-	36447 7.83	11999 58.98	-	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 21:07:142121:61:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	-

	строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142121:33	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142121	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Герцена, д. 2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142121:61</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142121:62</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>№ 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н33О	-	-	-	36449 1.21	11999 95.20	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н34О	-	-	-	36449 5.92	12000 02.05	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) =

								$\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н35О	-	-	-	36449 0.12	12000 06.12	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н36О	-	-	-	36448 5.26	11999 99.43	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н33О	-	-	-	36449 1.21	11999 95.20	-	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 21:07:142121:62:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Герцена, д. 2, корп. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:62:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым

номером 21:07:142121:63 :

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

н37О	-	-	-	36448 1.28	11999 80.93	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н38О	-	-	-	36448 7.71	11999 89.61	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н39О	-	-	-	36448 1.75	11999 94.10	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н40О	-	-	-	36447 5.48	11999 85.16	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н37О	-	-	-	36448 1.28	11999 80.93	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:63:

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	21:07:142121:36						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Герцена, д. 2, к. 4						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142121:63</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142121:65</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _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								
н41О	-	-	-	36441 9.24	11998 82.52	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н42О	-	-	-	36442 3.16	11998 88.63	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н43О	-	-	-	36441 4.91	11998 94.22	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н44О	-	-	-	36441 0.93	11998 87.95	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н41О	-	-	-	36441 9.24	11998 82.52	-	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 21:07:142121:65:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Герцена, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:65:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142121:67</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								
н45О	-	-	-	36441 5.85	11999 33.94	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н46О	-	-	-	36442 4.47	11999 47.79	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н47О	-	-	-	36441 6.94	11999 52.55	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н48О	-	-	-	36441 2.92	11999 51.56	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н49О	-	-	-	36440 6.13	11999 40.43	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н45О	-	-	-	36441 5.85	11999 33.94	-	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 <u>21:07:142121:67</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						21:07:142121:26	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142121	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Герцена, д. 1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142121:67</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142121:68</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур								
н50О	-	-	-	36437 8.43	11998 81.84	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н51О	-	-	-	36438 2.03	11998 88.42	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н52О	-	-	-	36437 4.45	11998 92.76	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н53О	-	-	-	36437 1.00	11998 86.12	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н50О	-	-	-	36437 8.43	11998 81.84	-	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 21:07:142121:68:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Герцена, д. 7

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:68:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:69 :								
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								
н54О	-	-	-	36433 6.93	11998 13.52	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н55О	-	-	-	36433 8.96	11998 18.65	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н56О	-	-	-	36433 2.01	11998 21.47	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н57О	-	-	-	36433 0.13	11998 16.14	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н54О	-	-	-	36433 6.93	11998 13.52	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

								2) = 0,1 м 0.1	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142121:69</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						21:07:142121:19		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142121		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Герцена, д. 15		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-		
6.	Иные сведения						-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142121:69</u>:									
1.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142121:71</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								
н58О	-	-	-	36432 7.00	11997 90.21	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н59О	-	-	-	36432 9.66	11997 98.26	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н60О	-	-	-	36432 1.77	11998 00.72	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н61О	-	-	-	36431 9.37	11997 92.67	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н58О	-	-	-	36432 7.00	11997 90.21	-	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 21:07:142121:71:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Герцена, д. 17	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:71:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:72 :								
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								
н62О	-	-	-	36430 0.08	11997 32.72	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н63О	-	-	-	36430 3.11	11997 42.18	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н64О	-	-	-	36429 2.61	11997 45.63	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н65О	-	-	-	36428 9.52	11997 36.43	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н62О	-	-	-	36430 0.08	11997 32.72	-	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 21:07:142121:72:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142121:16	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142121	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Герцена, д. 19	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:72:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:74 :								
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								
н66О	-	-	-	36444 9.24	11999 23.54	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н67О	-	-	-	36445 4.52	11999 29.50	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н68О	-	-	-	36444 6.11	11999 36.92	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н69О	-	-	-	36444 1.09	11999 30.81	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н66О	-	-	-	36444 9.24	11999 23.54	-	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 21:07:142121:74:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	Чувашская

	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика, р-н. Аликовский, Аликовское, с. Аликово, ул. Герцена, д. 4	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:74:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:75 :								
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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н70О	-	-	-	36438 6.74	11998 95.58	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н71О	-	-	-	36438 9.19	11998 99.92	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н72О	-	-	-	36438 5.17	11999 02.43	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н73О	-	-	-	36438 2.61	11998 98.30	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.1
н700	-	-	-	36438 6.74	11998 95.58	-	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 21:07:142121:75:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Герцена, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:75:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:76 :

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

								подставленными в такие формулы значениями и
1	2	3	4	5	6	7	8	итоговые
внешний контур								
н74О	-	-	-	36436 0.00	11998 56.38	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н75О	-	-	-	36436 4.13	11998 63.05	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н76О	-	-	-	36435 8.36	11998 66.44	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н77О	-	-	-	36435 4.93	11998 59.10	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н74О	-	-	-	36436 0.00	11998 56.38	-	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 21:07:142121:76:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142121:22	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142121	

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Герцена, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:76:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:77 :

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								
н78О	-	-	-	36434 8.56	11998 39.71	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н79О	-	-	-	36435 2.45	11998 46.77	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н80О	-	-	-	36434 7.25	11998 49.09	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н81О	-	-	-	36434	11998	-	Картометрич	M _t =

				3.69	42.45		еский метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н780	-	-	-	36434 8.56	11998 39.71	-	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 21:07:142121:77:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Герцена, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:77:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:78 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозна чение характе рных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	Координаты, м	Радиус,	Координаты,	Радиус,		

контура			М	М		М		определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н82О	-	-	-	36434 2.94	11998 25.78	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н83О	-	-	-	36434 7.17	11998 33.99	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н84О	-	-	-	36434 1.60	11998 36.68	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н85О	-	-	-	36433 7.48	11998 27.98	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н82О	-	-	-	36434 2.94	11998 25.78	-	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 21:07:142121:78:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121:20

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:07:142121	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Герцена, д. 13	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:78:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:79 :								
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								
н86О	-	-	-	36443 7.67	11999 08.52	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н87О	-	-	-	36444 2.37	11999 14.19	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н88О	-	-	-	36443 4.14	11999 20.54	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н89О	-	-	-	36442 9.70	11999 14.50	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н86О	-	-	-	36443 7.67	11999 08.52	-	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 21:07:142121:79:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Герцена, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:79:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:88 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозна чение	Содержатся в Едином государственном реестре	Определены в результате выполнения	Метод определения	Формулы, примененные для
-----------------	--	---------------------------------------	----------------------	-----------------------------

характерных точек контура	недвижимости			комплексных кадастровых работ			координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н90О	-	-	-	36441 3.81	11999 31.49	-	Картометрический метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н91О	-	-	-	36440 3.93	11999 37.92	-	Картометрический метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н92О	-	-	-	36439 8.76	11999 29.50	-	Картометрический метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н93О	-	-	-	36440 5.86	11999 24.54	-	Картометрический метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н94О	-	-	-	36440 7.48	11999 26.99	-	Картометрический метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н95О	-	-	-	36440 9.89	11999 25.53	-	Картометрический метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н90О	-	-	-	36441 3.81	11999 31.49	-	Картометрический метод	M _т = 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 21:07:142121:88:								

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Вид объекта недвижимости	Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121:48					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142121					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с Аликово, ул Герцена, д 3/1					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-					
6.	Иные сведения	-					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:88 :							
1.							
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения							
1. Сведения о характерных точках контура <u>Здание</u> : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 21:07:142121:96 : 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								
н11О	-	-	-	36447 6.10	11998 27.70	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н12О	-	-	-	36448 1.74	11998 36.11	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н13О	-	-	-	36448 3.12	11998 38.18	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н14О	-	-	-	36447 6.28	11998 42.69	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н15О	-	-	-	36447 6.96	11998 43.63	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н16О	-	-	-	36447 3.48	11998 46.11	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н17О	-	-	-	36447 2.79	11998 45.18	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н18О	-	-	-	36447 2.12	11998 45.64	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н19О	-	-	-	36446 5.05	11998 35.20	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н11О	364476. 10	119982 7.70	-	-	-	-	-	-
н12О	364481.	119983	-	-	-	-	-	-

	74	6.11						
н13О	364483. 12	119983 8.18	-	-	-	-	-	-
н14О	364476. 28	119984 2.69	-	-	-	-	-	-
н15О	364476. 96	119984 3.63	-	-	-	-	-	-
н16О	364473. 48	119984 6.11	-	-	-	-	-	-
н17О	364472. 79	119984 5.18	-	-	-	-	-	-
н18О	364472. 12	119984 5.64	-	-	-	-	-	-
н19О	364465. 05	119983 5.20	-	-	-	-	-	-
н11О	-	-	-	36447 6.10	11998 27.70	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:96:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:96:

1.

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 21:07:142121:99 :

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

н20О	-	-	-	36439 5.69	11996 97.34	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н21О	-	-	-	36440 2.38	11997 07.37	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н22О	-	-	-	36439 2.14	11997 14.13	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н23О	-	-	-	36438 8.10	11997 08.51	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н24О	-	-	-	36439 0.33	11997 06.86	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н25О	-	-	-	36438 7.45	11997 02.85	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н20О	364395. 69	119969 7.34	-	-	-	-	-	-
н21О	364402. 38	119970 7.37	-	-	-	-	-	-
н22О	364392. 14	119971 4.13	-	-	-	-	-	-
н23О	364388. 10	119970 8.51	-	-	-	-	-	-
н24О	364390. 33	119970 6.86	-	-	-	-	-	-
н25О	364387. 45	119970 2.85	-	-	-	-	-	-
н20О	-	-	-	36439 5.69	11996 97.34	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:99:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:99:

1.

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 21:07:142121:105 :

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	-	-	-	36435 3.97	11997 79.07	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	36434 4.43	11997 84.84	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	36434 2.31	11997 81.36	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	36434 2.54	11997 81.22	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	36434 0.08	11997 77.15	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	36433 8.45	11997 76.76	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н7О	-	-	-	36433 7.17	11997 74.57	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н8О	-	-	-	36433 7.54	11997 72.95	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н9О	-	-	-	36433 7.07	11997 72.18	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н10О	-	-	-	36434 6.40	11997 66.53	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	364353. 97	119977 9.07	-	-	-	-	-	-
н2О	364344. 43	119978 4.84	-	-	-	-	-	-
н3О	364342. 31	119978 1.36	-	-	-	-	-	-
н4О	364342. 54	119978 1.22	-	-	-	-	-	-
н5О	364340. 08	119977 7.15	-	-	-	-	-	-
н6О	364338. 45	119977 6.76	-	-	-	-	-	-
н7О	364337. 17	119977 4.57	-	-	-	-	-	-
н8О	364337. 54	119977 2.95	-	-	-	-	-	-
н9О	364337. 07	119977 2.18	-	-	-	-	-	-
н10О	364346. 40	119976 6.53	-	-	-	-	-	-
н1О	-	-	-	36435 3.97	11997 79.07	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:105:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142121:105:

1.

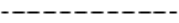
Схема границ земельных участков



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
:123:3У1	- обозначение образуемого путем раздела земельного участка
:3У1	- 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 :123/3У1/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