

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>21:07:142116</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>"19" 01 2026</u> г.
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ: В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Чувашской Республике</u> основной государственный регистрационный номер <u>1042129023936</u> идентификационный номер налогоплательщика <u>2129056028</u> В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u> страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u> Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u> Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>21_upr@rosreestr.ru</u>
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:
Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии, 428017, г. Чебоксары, Московский пр-т, д. 37</u>
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Казакова Наталия Владимировна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u>
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>15584669616</u>
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>22.07.2016</u>
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"</u>

Контактный телефон: +79991997717

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 428003, гЧебоксары, 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	-	21.07.2025	КУВИ-001/2025-142786219	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
2	-	12.01.2026	КУВИ-001/2026-954074	Кадастровый план территории	-
3	-	01.01.2023	б/н	Урало-Сибирская Гео-Информационная компания	-
4	-	19.01.2026	б/н	Схера расположения земельных участков	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 21:07:142116 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 21:07:142116 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 связи с Правилами землепользования и застройки Аликовского муниципального округа Чувашской Республики в кадастровом квартале 21:07:142116, в границах которого располагается с. Аликово, территориальная зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж.1) предельные максимальные и минимальные размеры для разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены предельные минимальные — 100, максимальные — 10000.

Согласно сведениям ЕГРН расположено 82 объектов из них 44 земельных участков, 32 объектов капитального строительства и 6 сооружений. Из 44 земельного участка, 37 земельных участков стоят на кадастровом учете (имеет координаты поворотных точек границ). В результате выполнения комплексных кадастровых работ было произведено: - уточнение местоположения границ 7 участков, т.к. сведения ЕГРН о данных земельных участках не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015г.

В земельных участках 21:07:142116:82, 21:07:142116:145, 21:07:142116:144 выявлена погрешность 0,2, местоположение которых внесена в ЕГРН. В земельных участках 21:07:142116:38, 21:07:142116:2, 21:07:142116:15, 21:07:142116:4, 21:07:142116:5, 21:07:142116:7, 21:07:142116:35, 21:07:142116:8, 21:07:142116:21, 21:07:142116:27, 21:07:142116:26 выявлена погрешность 0,3, местоположение которых внесена в ЕГРН. В результате выполнения комплексных кадастровых выявлена реестровая ошибка в земельных участках с кадастровыми номерами 21:07:142116:72, 21:07:142116:71, 21:07:142116:40, 21:07:142116:51, 21:07:142116:10 местоположение которых внесено в ЕГРН с погрешностью 0.2, 0.3, 1.0, без указания погрешности. Для устранения взаимных пересечений границ на земельный участок с кадастровым номером 21:07:142116:33, 21:07:142116:159, 21:07:142116:31, 21:07:142116:18, 21:07:142116:281 наложена погрешность.

Кадастровые номера земельных участков стоят на учете со смещением относительно его местоположения: 21:07:142116:2, 21:07:142116:5, 21:07:142116:8, 21:07:142116:159, 21:07:142116:145, 21:07:142116:145, 21:07:142116:26 конфигурация и площадь объекта изменились в рамках минимальной погрешности.

Земельный участок 21:07:142116:37 исключен из КПТР, т. к. его фактическое местоположение в квартале 21:07:142115.

Земельные участки 21:07:142116:38, 21:07:142116:38 выходит за границы квартала.

Из 32 объектов капитального строительства и 6 сооружений, которые стоят на кадастровом учете (имеет координаты поворотных точек границ), 13 объектов стоят на кадастровом учете (имеет координаты поворотных точек границ). В результате выполнения комплексных кадастровых работ было произведено: - уточнение местоположения границ 19 объектов капитального строительства, т.к. сведения ЕГРН о данных объекта капитального строительства не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015г.

Объект капитального строительства 21:07:142117:47, 21:07:142117:59, 21:07:142117:52, 21:07:142117:51, 21:07:142122:76, 21:07:142117:54, 21:07:142117:43, 21:07:142117:55, 21:07:142117:53, 21:07:000000:1438 были добавлены в КПТР, так как его фактическое местонахождение в квартале 21:07:142116.

Объект капитального строительства 21:07:000000:289, исключен из КПТР, т. к. его фактическое местоположение в квартале 21:07:240902:11.

На объектах капитального строительства 21:07:142116:151, 21:07:142116:69, 21:07:142116:84, 21:07:142116:96 выявлена реестровая ошибка, местоположение которых внесена в ЕГРН с погрешностью 0,2.

Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 21:07:142116:10, 21:07:142116:144, 21:07:142116:145, 21:07:142116:15, 21:07:142116:152, 21:07:142116:159, 21:07:142116:161, 21:07:142116:162, 21:07:142116:18, 21:07:142116:19, 21:07:142116:2, 21:07:142116:21, 21:07:142116:25, 21:07:142116:26, 21:07:142116:27, 21:07:142116:274, 21:07:142116:28, 21:07:142116:280, 21:07:142116:281, 21:07:142116:283, 21:07:142116:284, 21:07:142116:285, 21:07:142116:286, 21:07:142116:287, 21:07:142116:31, 21:07:142116:33, 21:07:142116:35, 21:07:142116:38, 21:07:142116:4, 21:07:142116:40, 21:07:142116:5, 21:07:142116:51, 21:07:142116:7, 21:07:142116:71, 21:07:142116:72, 21:07:142116:8, 21:07:142116:82, 21:07:142116:151, 21:07:142116:154, 21:07:142116:156, 21:07:142116:157, 21:07:142116:160, 21:07:142116:279, 21:07:142116:282, 21:07:142116:282, 21:07:142116:282, 21:07:142116:282, 21:07:142116:69, 21:07:142116:84, 21:07:142116:96, 21:07:000000:1418, 21:07:000000:2783, 21:07:142116:276, 21:07:142116:277, 21:07:142116:68, 21:07:142116:68, 21:07:142116:22, 21:07:142116:23, 21:07:142117:47, 21:07:142116:16, 21:07:142117:59, 21:07:142116:17, 21:07:142116:1, 21:07:000000:2874, 21:07:000000:1650, 21:07:142116:14, 21:07:000000:1930, 21:07:000000:1652, 21:07:000000:1655, 21:07:000000:1648, 21:07:142117:52, 21:07:142117:51, 21:07:142116:77, 21:07:142122:76, 21:07:142117:54, 21:07:142117:43, 21:07:142117:55, 21:07:142117:53, 21:07:000000:1310, 21:07:000000:1439, 21:07:000000:1438, 21:07:142116:11 пересекают охранные зоны: 21:07-6.425 Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, 21:07-6.467 Охранная зона инженерных коммуникаций, 21:07-6.100 Зона санитарной охраны III пояса водозаборной скважины №2/75, расположенный по адресу: Чувашская Республика, Аликовский район, с. Аликово, 21:07-6.383 Охранная зона инженерных коммуникаций, 21:07-6.220 Охранная зона инженерных коммуникаций.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:1 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	364989.91	1199417.16	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	364998.46	1199445.95	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	364973.81	1199452.97	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	364922.90	1199465.80	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	364917.41	1199434.10	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
h1У	-	-	364989.91	1199417.16	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 21:07:142116:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.03	-	Согласовано
н2У	н3У	25.63	-	Согласовано
н3У	н4У	52.50	-	Согласовано
н4У	н5У	32.17	-	Согласовано
н5У	н1У	74.45	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142116:1</u> :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул.Советская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2389 $\pm$ 17 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{2389} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2381	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		100 10000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		21:07:000000:2874, 21:07:000000:1650	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	

10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142116:1</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142116:11</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	364872. 22	119954 0.48	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	364863. 75	119952 2.79	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	364886. 24	119950 9.51	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	364896. 27	119952 6.59	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
n1У	-	-	364872. 22	119954 0.48	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 <u>21:07:142116:11</u> :							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.61	-	Согласовано
н2У	н3У	26.12	-	Согласовано
н3У	н4У	19.81	-	Согласовано
н4У	н1У	27.77	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:11 :

№ 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. Колхозная, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 $\pm$ 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{530} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142116:11:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:14 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	364873.08	1199487.09	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	364856.99	1199440.79	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	364904.93	1199432.52	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	364912.81	1199468.34	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	364873.08	1199487.09	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:14:

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

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	49.02	-	Согласовано
н2У	н3У	48.65	-	Согласовано
н3У	н4У	36.68	-	Согласовано
н4У	н1У	43.93	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	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. Колхозная, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1962 ± 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1962} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1981
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:07:000000:1930
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142116:14:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:16 :

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 закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	364896. 25	119957 7.39	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	364872. 22	119954 0.48	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	364896. 27	119952 6.59	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	364924. 89	119951 0.26	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	364944. 71	119954 5.46	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	364896. 25	119957 7.39	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

					) = 0,1 м 0.1	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:16:						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1У	н2У	44.04	-	Согласовано		
н2У	н3У	27.77	-	Согласовано		
н3У	н4У	32.95	-	Согласовано		
н4У	н5У	40.40	-	Согласовано		
н5У	н1У	58.03	-	Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:16:						
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. Колхозная, дом 22		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			2507 ± 18 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			ΔP = 3,5 * 0.10000 * √2507 = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2500		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			7		
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			21:07:142117:59		

	строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142116:16</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142116:17</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	364856. 27	119952 3.65	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
h2У	-	-	364853. 18	119952 5.32	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
h3У	-	-	364842. 33	119953 0.38	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
h4У	-	-	364817. 93	119954 3.06	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
h5У	-	-	364804. 22	119955 0.30	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	
н6У	-	-	364797. 17	119953 8.68	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	364790. 28	119952 7.13	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	364846. 88	119950 0.68	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	364856. 27	119952 3.65	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 21:07:142116:17:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.51	-	Согласовано
н2У	н3У	11.97	-	Согласовано
н3У	н4У	27.50	-	Согласовано
н4У	н5У	15.50	-	Согласовано
н5У	н6У	13.59	-	Согласовано
н6У	н7У	13.45	-	Согласовано
н7У	н8У	62.48	-	Согласовано
н8У	н1У	24.82	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:17:

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

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Колхозная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1553 $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1553} = 14$
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	53
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142116:17:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:22 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	364908. 89	119962 6.05	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	364922. 40	119964 9.22	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	364844. 42	119969 1.74	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	364816. 44	119970 7.37	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	364806. 20	119968 5.35	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	364825. 02	119967 4.04	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	364824. 96	119967 3.90	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н8У	-	-	364897. 01	119963 2.86	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н9У	-	-	364903. 27	119962 9.31	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н10У	-	-	364906. 31	119962 7.57	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	
н1У	-	-	364908.89	1199626.05	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 21:07:142116:22:

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
н1У	н2У	26.82	-	Согласовано
н2У	н3У	88.82	-	Согласовано
н3У	н4У	32.05	-	Согласовано
н4У	н5У	24.28	-	Согласовано
н5У	н6У	21.96	-	Согласовано
н6У	н7У	0.15	-	Согласовано
н7У	н8У	82.92	-	Согласовано
н8У	н9У	7.20	-	Согласовано
н9У	н10У	3.50	-	Согласовано
н10У	н1У	2.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:22:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Колхозная, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3068 ± 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 *$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\sqrt{3068} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 10000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:07:142117:47
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142116:22:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:23:

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	364922. 40	119964 9.22	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	364936. 46	119967 0.94	Картометрический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	
н3У	-	-	364913.02	1199684.07	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	364897.75	1199692.85	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	364889.22	1199697.67	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	364857.32	1199715.46	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	364844.42	1199691.74	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	364922.40	1199649.22	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 21:07:142116:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.87	-	Согласовано
н2У	н3У	26.87	-	Согласовано
н3У	н4У	17.61	-	Согласовано
н4У	н5У	9.80	-	Согласовано
н5У	н6У	36.53	-	Согласовано
н6У	н7У	27.00	-	Согласовано

н7У	н1У	88.82	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142116:23</u> :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос Аликовское, с Аликово, ул Колхозная, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			2375 ± 17 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 * √2375 = 17
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			-25
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			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142116:23</u> :				
1.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142116:2</u> :				
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>			Зона <u>N 1</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	364998. 46	119944 5.95	364998. 46	119944 5.95	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	364998. 43	119944 6.78	364998. 43	119944 6.78	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	365001. 70	119945 7.11	365001. 70	119945 7.11	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	365005. 44	119947 3.83	365005. 44	119947 3.83	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
12	-	-	365000. 43	119947 5.51	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	364990. 85	119947 8.73	364990. 85	119947 8.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	364976. 10	119948 2.98	364976. 10	119948 2.98	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	364963.	119948	364963.	119948	Картометр	Mt =	-

	32	6.39	32	6.39	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
8	364919. 82	119949 7.03	364919. 82	119949 7.03	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
9	364912. 81	119946 8.34	364912. 81	119946 8.34	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
10	364922. 90	119946 5.80	364922. 90	119946 5.80	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
11	364973. 81	119945 2.97	364973. 81	119945 2.97	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
1	364998. 46	119944 5.95	364998. 46	119944 5.95	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 21:07:142116:2:

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
1	2	0.83	-	Согласовано
2	3	10.84	-	Согласовано
3	4	17.13	-	Согласовано
4	12	5.28	-	Согласовано
12	5	10.11	-	Согласовано
5	6	15.35	-	Согласовано
6	7	13.23	-	Согласовано
7	8	44.78	-	Согласовано

8	9	29.53	-	Согласовано
9	10	10.40	-	Согласовано
10	11	52.50	-	Согласовано
11	1	25.63	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142116:2</u> :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Советская, дом 4, На земельном участке расположен жилой дом
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			2624 ± 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √2624 = 18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2624
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			21:07:000000:1652
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142116:2</u> :				
1.				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:4 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	365028. 40	119954 2.49	365028. 40	119954 2.49	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	364993. 10	119955 9.12	364993. 10	119955 9.12	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	364969. 18	119957 2.34	364969. 18	119957 2.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	364955. 95	119954 9.51	364955. 95	119954 9.51	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	364981. 06	119953 7.95	364981. 06	119953 7.95	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	365019. 43	119952 0.73	365019. 43	119952 0.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	365024. 24	119953 2.59	365024. 24	119953 2.59	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	
8	365027. 74	119954 1.03	365027. 74	119954 1.03	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
1	365028. 40	119954 2.49	365028. 40	119954 2.49	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 21:07:142116:4:

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
1	2	39.02	-	Согласовано
2	3	27.33	-	Согласовано
3	4	26.39	-	Согласовано
4	5	27.64	-	Согласовано
5	6	42.06	-	Согласовано
6	7	12.80	-	Согласовано
7	8	9.14	-	Согласовано
8	1	1.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:4:

№ 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. Советская, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1663 ± 14 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1663} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1663
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	магазины
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142116:4:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:5 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	365028.40	119954.2.49	365028.40	119954.2.49	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
7	365037.61	119956.5.81	365037.61	119956.5.81	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	
1	365028. 40	119954 2.49	365019. 11	119957 5.75	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
6	365012. 91	119957 9.09	365012. 91	119957 9.09	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
5	365008. 95	119958 1.01	365008. 95	119958 1.01	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
4	364982. 28	119959 4.97	364987. 32	119959 2.33	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
4	364982. 28	119959 4.97	364982. 28	119959 4.97	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
3	364969. 18	119957 2.34	364969. 18	119957 2.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
2	364993. 10	119955 9.12	364993. 10	119955 9.12	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
1	365028. 40	119954 2.49	365028. 40	119954 2.49	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 21:07:142116:5:

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

1	7	25.07	-	Согласовано
7	1	21.00	-	Согласовано
1	6	7.04	-	Согласовано
6	5	4.40	-	Согласовано
5	4	24.41	-	Согласовано
4	4	5.69	-	Согласовано
4	3	26.15	-	Согласовано
3	2	27.33	-	Согласовано
2	1	39.02	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:5:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	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. Советская, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1685 ± 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1685} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1685
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:07:000000:1648
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

10.	Иные сведения					-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142116:5</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142116:7</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
1	365046.76	119959.1.35	365046.76	119959.1.35	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
7	365048.47	119959.0.52	365048.47	119959.0.52	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
6	365058.14	119962.3.58	365058.14	119962.3.58	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
5	365010.83	119963.0.27	365010.83	119963.0.27	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
4	364987.75	119963.8.70	364987.75	119963.8.70	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
3	364980.23	119962.5.98	364980.23	119962.5.98	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	
2	365012. 76	119960 7.69	365012. 76	119960 7.69	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
1	365046. 76	119959 1.35	365046. 76	119959 1.35	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 21:07:142116:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	7	1.90	-	Согласовано
7	6	34.45	-	Согласовано
6	5	47.78	-	Согласовано
5	4	24.57	-	Согласовано
4	3	14.78	-	Согласовано
3	2	37.32	-	Согласовано
2	1	37.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:7:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1729 ± 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 *$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\sqrt{1729} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1730
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142116:7:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:8 :

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	365060.47	119965.9.02	365060.47	119965.9.02	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
2	365060.	119966	365060.	119966	Картометр	Mt =	-

	30	1.70	30	1.70	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
3	365058. 23	119967 2.94	365058. 23	119967 2.94	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
4	365053. 26	119968 6.12	365053. 26	119968 6.12	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
5	365049. 32	119968 9.58	365049. 32	119968 9.58	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
6	365040. 83	119969 4.35	365040. 83	119969 4.35	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
7	365030. 97	119968 3.77	365030. 97	119968 3.77	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
8	365017. 15	119966 8.94	365017. 15	119966 8.94	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
9	364992. 55	119967 0.23	364992. 55	119967 0.23	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
6	365040. 83	119969 4.35	364990. 33	119966 5.63	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
10	364987. 12	119965 8.97	364987. 12	119965 8.97	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
11	365008. 80	119965 7.41	365008. 80	119965 7.41	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	
1	365060.47	1199659.02	365060.47	1199659.02	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 21:07:142116:8:							
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		
1	2	2.69		-	Согласовано		
2	3	11.43		-	Согласовано		
3	4	14.09		-	Согласовано		
4	5	5.24		-	Согласовано		
5	6	9.74		-	Согласовано		
6	7	14.46		-	Согласовано		
7	8	20.27		-	Согласовано		
8	9	24.63		-	Согласовано		
9	6	5.11		-	Согласовано		
6	10	7.39		-	Согласовано		
10	11	21.74		-	Согласовано		
11	1	51.70		-	Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:8:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, Земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 21:07:142116, ул.	

		Советская					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1398 ± 13 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √1398 = 13					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1398					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:07:142122:76					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142116:8</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142116:10</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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	364990. 33	119966 5.63	364990. 33	119966 5.63	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	364992. 55	119967 0.23	364992. 55	119967 0.23	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	364998. 89	119968 6.06	364998. 89	119968 6.06	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	364977. 72	119970 0.28	364977. 72	119970 0.28	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	364964. 11	119968 1.52	364964. 11	119968 1.52	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	364990. 33	119966 5.63	364990. 33	119966 5.63	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 21:07:142116:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.11	-	Согласовано
2	3	17.05	-	Согласовано
3	4	25.50	-	Согласовано
4	5	23.18	-	Согласовано
5	1	30.66	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:10:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос Аликовское, с. Аликово, ул. Колхозная, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 $\pm$ 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{634} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	634
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства и содержания многоквартирного дома
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142116:10:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:15:

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	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	364976. 10	119948 2.98	364976. 10	119948 2.98	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
12	364979. 81	119949 0.74	364979. 81	119949 0.74	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
11	364980. 32	119949 1.80	364980. 32	119949 1.80	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
10	364982. 26	119949 4.51	364982. 26	119949 4.51	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
9	364983. 72	119949 6.54	364983. 72	119949 6.54	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
8	364985. 32	119950 0.49	364985. 32	119950 0.49	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	364985. 88	119950 2.73	364985. 88	119950 2.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	364969. 73	119950 9.00	364969. 73	119950 9.00	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	364965. 54	119950 1.12	364965. 54	119950 1.12	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

4	364920. 38	119950 6.02	364920. 38	119950 6.02	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	364919. 82	119949 7.03	364919. 82	119949 7.03	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	364963. 32	119948 6.39	364963. 32	119948 6.39	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	364976. 10	119948 2.98	364976. 10	119948 2.98	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 21:07:142116:15:

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
1	12	8.60	-	Согласовано
12	11	1.18	-	Согласовано
11	10	3.33	-	Согласовано
10	9	2.50	-	Согласовано
9	8	4.26	-	Согласовано
8	7	2.31	-	Согласовано
7	6	17.32	-	Согласовано
6	5	8.92	-	Согласовано
5	4	45.43	-	Согласовано
4	3	9.01	-	Согласовано
3	2	44.78	-	Согласовано
2	1	13.23	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:15:

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, На земельном участке расположен жилой дом, ул. Советская, дом 6/1			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	909 ± 11 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{909} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	909			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:07:000000:1655			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142116:15</u> :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142116:18</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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	364867. 33	119954 5.78	364867. 33	119954 5.78	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	364865. 14	119954 7.03	364865. 14	119954 7.03	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	364864. 69	119954 7.25	364864. 69	119954 7.25	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	364846. 89	119955 7.77	364846. 89	119955 7.77	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	364846. 36	119955 8.17	364846. 36	119955 8.17	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	364829. 86	119956 6.70	364829. 86	119956 6.70	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	364826. 52	119956 7.96	364826. 52	119956 7.96	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
8	364802. 39	119958 2.27	364802. 39	119958 2.27	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
9	364785. 20	119959 1.52	364785. 20	119959 1.52	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	$= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	
10	364783. 33	119959 2.30	364783. 33	119959 2.30	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
11	364780. 89	119959 3.32	364780. 89	119959 3.32	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
12	364777. 51	119959 5.20	364777. 51	119959 5.20	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
13	364770. 01	119959 9.84	364770. 01	119959 9.84	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
8	364802. 39	119958 2.27	364754. 31	119960 8.34	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
14	364750. 60	119961 0.35	364750. 60	119961 0.35	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
15	364749. 47	119960 8.45	364749. 47	119960 8.45	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
16	364748. 56	119960 6.84	364748. 56	119960 6.84	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
17	364745. 00	119960 0.53	364745. 00	119960 0.53	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
18	364742. 71	119959 6.48	364742. 71	119959 6.48	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$	-

						) = 0,1 м 0.1	
19	364738. 20	119958 8.72	364738. 20	119958 8.72	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
20	364741. 69	119958 6.60	364741. 69	119958 6.60	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
21	364747. 26	119958 3.26	364747. 26	119958 3.26	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
22	364764. 61	119957 2.90	364764. 61	119957 2.90	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
23	364800. 03	119955 2.69	364800. 03	119955 2.69	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
24	364804. 22	119955 0.30	364804. 22	119955 0.30	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
25	364817. 93	119954 3.06	364817. 93	119954 3.06	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
26	364842. 33	119953 0.38	364842. 33	119953 0.38	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
27	364853. 18	119952 5.32	364853. 18	119952 5.32	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
28	364856. 27	119952 3.65	364856. 27	119952 3.65	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

29	364863.78	1199537.60	364863.78	1199537.60	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
30	364860.77	1199539.14	364860.77	1199539.14	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
31	364861.94	1199541.15	364861.94	1199541.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
32	364864.33	1199539.96	364864.33	1199539.96	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	364867.33	1199545.78	364867.33	1199545.78	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 21:07:142116:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.52	-	Согласовано
2	3	0.50	-	Согласовано
3	4	20.68	-	Согласовано
4	5	0.66	-	Согласовано
5	6	18.57	-	Согласовано
6	7	3.57	-	Согласовано
7	8	28.05	-	Согласовано
8	9	19.52	-	Согласовано
9	10	2.03	-	Согласовано
10	11	2.64	-	Согласовано
11	12	3.87	-	Согласовано

12	13	8.82	-	Согласовано
13	8	17.85	-	Согласовано
8	14	4.22	-	Согласовано
14	15	2.21	-	Согласовано
15	16	1.85	-	Согласовано
16	17	7.24	-	Согласовано
17	18	4.65	-	Согласовано
18	19	8.98	-	Согласовано
19	20	4.08	-	Согласовано
20	21	6.49	-	Согласовано
21	22	20.21	-	Согласовано
22	23	40.78	-	Согласовано
23	24	4.82	-	Согласовано
24	25	15.50	-	Согласовано
25	26	27.50	-	Согласовано
26	27	11.97	-	Согласовано
27	28	3.51	-	Согласовано
28	29	15.84	-	Согласовано
29	30	3.38	-	Согласовано
30	31	2.33	-	Согласовано
31	32	2.67	-	Согласовано
32	1	6.55	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:18:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос Аликовское, с Аликово, ул Колхозная, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3497 ± 21 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{3497} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3497
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:07:142117:53
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142116:18:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:21 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	364895. 85	119960 1.36	364895. 85	119960 1.36	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	364905.	119961	364905.	119961	Картометр	M _t =	-

	29	9.96	29	9.96	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
3	364908. 89	119962 6.05	364908. 89	119962 6.05	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
4	364906. 31	119962 7.57	364906. 31	119962 7.57	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
5	364903. 27	119962 9.31	364903. 27	119962 9.31	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
6	364897. 01	119963 2.86	364897. 01	119963 2.86	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
7	364824. 96	119967 3.90	364824. 96	119967 3.90	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
8	364811. 05	119965 0.64	364811. 05	119965 0.64	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
1	364895. 85	119960 1.36	364895. 85	119960 1.36	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:21:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	20.86	-	Согласовано
2	3	7.07	-	Согласовано

3	4	2.99	-	Согласовано
4	5	3.50	-	Согласовано
5	6	7.20	-	Согласовано
6	7	82.92	-	Согласовано
7	8	27.10	-	Согласовано
8	1	98.08	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:21:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Колхозная, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2674 $\pm$ 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{2674} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2674
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142116:21:

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142116:26</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	364857. 67	119973 6.38	364857. 67	119973 6.38	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
10	364840. 42	119976 7.86	364860. 69	119974 1.44	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
2	364866. 92	119975 1.89	364866. 92	119975 1.89	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
3	364873. 24	119976 2.77	364873. 24	119976 2.77	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
4	364873. 97	119976 4.22	364873. 97	119976 4.22	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
9	364842. 05	119977 0.57	364875. 56	119976 7.15	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
5	364877.	119977	364877.	119977	Картометр	Mt =	-

	16	0.11	16	0.11	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
6	364857. 01	119978 2.80	364857. 01	119978 2.80	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
7	364852. 57	119977 5.34	364852. 57	119977 5.34	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
8	364848. 23	119976 7.07	364848. 23	119976 7.07	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
9	364842. 05	119977 0.57	364842. 05	119977 0.57	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
10	364840. 42	119976 7.86	364840. 42	119976 7.86	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
11	364835. 94	119976 1.20	364835. 94	119976 1.20	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
12	364844. 21	119975 6.10	364844. 21	119975 6.10	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
13	364838. 38	119974 6.76	364838. 38	119974 6.76	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
1	364857. 67	119973 6.38	364857. 67	119973 6.38	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 21:07:142116:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	10	5.89	-	Согласовано
10	2	12.17	-	Согласовано
2	3	12.58	-	Согласовано
3	4	1.62	-	Согласовано
4	9	3.33	-	Согласовано
9	5	3.36	-	Согласовано
5	6	23.81	-	Согласовано
6	7	8.68	-	Согласовано
7	8	9.34	-	Согласовано
8	9	7.10	-	Согласовано
9	10	3.16	-	Согласовано
10	11	8.03	-	Согласовано
11	12	9.72	-	Согласовано
12	13	11.01	-	Согласовано
13	1	21.91	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:26:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	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, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 $\pm$ 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1010} = 11$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1009
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	21:07:000000:1438
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для содержания предприятий общественного питания
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142116:26:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:27 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	364844. 42	119969 1.74	364844. 42	119969 1.74	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	364857. 32	119971 5.46	364857. 32	119971 5.46	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.1	
6	-	-	364848.79	119972 0.19	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	364821.37	119973 5.39	364821.37	119973 5.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	364807.70	119971 2.25	364807.70	119971 2.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	364816.44	119970 7.37	364816.44	119970 7.37	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	364844.42	119969 1.74	364844.42	119969 1.74	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 21:07:142116:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	27.00	-	Согласовано
2	6	9.75	-	Согласовано
6	3	31.35	-	Согласовано
3	4	26.88	-	Согласовано
4	5	10.01	-	Согласовано
5	1	32.05	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:27:

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

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, На земельном участке расположен жилой дом, ул. Октябрьская, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1120 $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1120} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1120
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:07:000000:1439
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142116:27:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:31 :

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

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	364791. 96	119965 3.54	364791. 96	119965 3.54	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	364778. 72	119966 1.44	364778. 72	119966 1.44	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	364765. 15	119963 7.27	364765. 15	119963 7.27	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	364769. 42	119963 4.76	364769. 42	119963 4.76	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	364778. 16	119962 9.62	364778. 16	119962 9.62	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	364791. 96	119965 3.54	364791. 96	119965 3.54	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 21:07:142116:31:

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
1	2	15.42	-	Согласовано
2	3	27.72	-	Согласовано
3	4	4.95	-	Согласовано
4	5	10.14	-	Согласовано

5	1	27.62	-	Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:31:					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			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			422 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √422 = 7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			422	
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 зданий	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования	
10.	Иные сведения			-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142116:31:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:33 :					
Система координат МСК-21, зона 1					
Зона N 1					
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание зак реп ления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	364824. 96	119967 3.90	364824. 96	119967 3.90	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	364825. 02	119967 4.04	364825. 02	119967 4.04	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	364806. 20	119968 5.35	364806. 20	119968 5.35	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	364796. 82	119969 0.99	364796. 82	119969 0.99	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	364793. 61	119968 5.66	364793. 61	119968 5.66	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	364782. 70	119966 7.57	364782. 70	119966 7.57	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	364811. 05	119965 0.64	364811. 05	119965 0.64	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	364824. 96	119967 3.90	364824. 96	119967 3.90	Картометр ический метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$	-

						) = 0,1 м 0.1	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:33:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	0.15	-	Согласовано			
2	3	21.96	-	Согласовано			
3	4	10.95	-	Согласовано			
4	5	6.22	-	Согласовано			
5	6	21.13	-	Согласовано			
6	7	33.02	-	Согласовано			
7	1	27.10	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:33:							
Н п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Октябрьская, дом 8"а"			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			900 ± 11 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √900 = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			900			
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 эксплуатации зданий		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142116:33</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142116:35</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
1	365058.14	1199623.58	365058.14	1199623.58	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
8	365060.47	1199659.02	365060.47	1199659.02	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
7	365008.80	1199657.41	365008.80	1199657.41	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
6	364987.12	1199658.97	364987.12	1199658.97	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	
5	364981.90	1199647.52	364981.90	1199647.52	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	364989.54	1199642.53	364989.54	1199642.53	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	364987.75	1199638.70	364987.75	1199638.70	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	365010.83	1199630.27	365010.83	1199630.27	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	365058.14	1199623.58	365058.14	1199623.58	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 21:07:142116:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	8	35.52	-	Согласовано
8	7	51.70	-	Согласовано
7	6	21.74	-	Согласовано
6	5	12.58	-	Согласовано
5	4	9.13	-	Согласовано
4	3	4.23	-	Согласовано
3	2	24.57	-	Согласовано
2	1	47.78	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:35:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Советская			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2110 ± 16 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √2110 = 16			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2110			
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	21:07:142116:77			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для жилищного строительства			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142116:35</u> :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142116:38</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	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	365048. 47	119959 0.52	365048. 47	119959 0.52	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
29	365041. 03	119956 4.58	365041. 03	119956 4.58	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
28	365008. 12	119946 4.93	365008. 12	119946 4.93	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
27	365000. 05	119944 1.32	365000. 05	119944 1.32	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
26	364998. 04	119943 0.52	364998. 04	119943 0.52	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
25	364998. 43	119942 4.97	364998. 43	119942 4.97	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
24	365001. 73	119941 7.79	365001. 73	119941 7.79	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
23	365010. 83	119941 0.32	365010. 83	119941 0.32	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
22	365043. 10	119940 4.42	365043. 10	119940 4.42	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
21	365009. 96	119943 0.02	365009. 96	119943 0.02	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
20	365055. 30	119958 2.28	365055. 30	119958 2.28	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
19	365072. 21	119966 2.10	365072. 21	119966 2.10	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
18	365070. 91	119968 5.31	365070. 91	119968 5.31	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
17	364977. 30	119974 4.84	364977. 30	119974 4.84	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
16	364845. 23	119981 2.98	364845. 23	119981 2.98	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
15	364840. 24	119980 2.82	364840. 24	119980 2.82	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
14	364851. 44	119979 6.95	364851. 44	119979 6.95	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
13	364882. 97	119978 0.04	364882. 97	119978 0.04	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
12	364884. 72	119978 3.13	364884. 72	119978 3.13	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-

11	364971. 37	119973 6.98	364971. 37	119973 6.98	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
10	364969. 56	119973 3.61	364969. 56	119973 3.61	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	365060. 30	119966 1.70	364988. 33	119972 3.53	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
9	365001. 66	119971 6.37	365001. 66	119971 6.37	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	365058. 14	119962 3.58	365037. 34	119969 6.31	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
8	365040. 83	119969 4.35	365040. 83	119969 4.35	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	365049. 32	119968 9.58	365049. 32	119968 9.58	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	365053. 26	119968 6.12	365053. 26	119968 6.12	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	365058. 23	119967 2.94	365058. 23	119967 2.94	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	365060. 30	119966 1.70	365060. 30	119966 1.70	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	365060. 47	119965 9.02	365060. 47	119965 9.02	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	
2	365058. 14	119962 3.58	365058. 14	119962 3.58	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
1	365048. 47	119959 0.52	365048. 47	119959 0.52	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 21:07:142116:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	29	26.99	-	Согласовано
29	28	104.94	-	Согласовано
28	27	24.95	-	Согласовано
27	26	10.99	-	Согласовано
26	25	5.56	-	Согласовано
25	24	7.90	-	Согласовано
24	23	11.77	-	Согласовано
23	22	32.80	-	Согласовано
22	21	41.88	-	Согласовано
21	20	158.87	-	Согласовано
20	19	81.59	-	Согласовано
19	18	23.25	-	Согласовано
18	17	110.94	-	Согласовано
17	16	148.61	-	Согласовано
16	15	11.32	-	Согласовано
15	14	12.65	-	Согласовано
14	13	35.78	-	Согласовано
13	12	3.55	-	Согласовано

12	11	98.17	-	Согласовано
11	10	3.83	-	Согласовано
10	4	21.31	-	Согласовано
4	9	15.13	-	Согласовано
9	2	40.93	-	Согласовано
2	8	4.00	-	Согласовано
8	7	9.74	-	Согласовано
7	6	5.24	-	Согласовано
6	5	14.09	-	Согласовано
5	4	11.43	-	Согласовано
4	3	2.69	-	Согласовано
3	2	35.52	-	Согласовано
2	1	34.45	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:38:

№ 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. 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	5664 $\pm$ 26 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{5664} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5668
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142116:38</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142116:40</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	365037.61	1199565.81	365037.61	1199565.81	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
2	365038.60	1199568.64	365038.60	1199568.64	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
3	365030.69	1199572.90	365030.69	1199572.90	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
4	365037.31	1199591.48	365037.31	1199591.48	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
5	365026.49	1199596.67	365026.49	1199596.67	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	
6	365019. 11	119957 5.75	365019. 11	119957 5.75	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
1	365037. 61	119956 5.81	365037. 61	119956 5.81	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 21:07:142116:40:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.00	-	Согласовано
2	3	8.98	-	Согласовано
3	4	19.72	-	Согласовано
4	5	12.00	-	Согласовано
5	6	22.18	-	Согласовано
6	1	21.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:40:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос Аликовское, с. Аликово, ул. Советская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	294 ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{294} = 6$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	294
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 строительства и содержания магазина
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142116:40:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:51 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	364980. 23	119962 5.98	364980. 23	119962 5.98	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	364987. 75	119963 8.70	364987. 75	119963 8.70	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

3	364989. 54	119964 2.53	364989. 54	119964 2.53	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	364981. 90	119964 7.52	364981. 90	119964 7.52	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	364987. 12	119965 8.97	364987. 12	119965 8.97	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	364990. 33	119966 5.63	364990. 33	119966 5.63	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	364964. 11	119968 1.52	364964. 11	119968 1.52	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
8	364952. 63	119966 6.60	364952. 63	119966 6.60	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
9	364941. 76	119964 8.84	364941. 76	119964 8.84	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
10	364969. 94	119963 2.14	364969. 94	119963 2.14	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	364980. 23	119962 5.98	364980. 23	119962 5.98	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 21:07:142116:51:

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
1	2	14.78	-	Согласовано
2	3	4.23	-	Согласовано
3	4	9.13	-	Согласовано
4	5	12.58	-	Согласовано
5	6	7.39	-	Согласовано
6	7	30.66	-	Согласовано
7	8	18.83	-	Согласовано
8	9	20.82	-	Согласовано
9	10	32.76	-	Согласовано
10	1	11.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:51:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос Аликовское, с. Аликово, ул. Колхозная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1517 $\pm$ 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1517} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1517
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 жилищного строительства

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142116:51</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142116:71</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	365038.60	1199568.64	365038.60	1199568.64	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
2	365040.69	1199574.67	365040.69	1199574.67	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
3	365043.44	1199582.77	365043.44	1199582.77	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
4	365045.66	1199588.76	365045.66	1199588.76	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
5	365046.57	1199590.83	365046.57	1199590.83	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.1	
6	365046. 76	119959 1.35	365046. 76	119959 1.35	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	365012. 76	119960 7.69	365012. 76	119960 7.69	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
8	364980. 23	119962 5.98	364980. 23	119962 5.98	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
9	364969. 94	119963 2.14	364969. 94	119963 2.14	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
10	364956. 06	119960 8.72	364956. 06	119960 8.72	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
11	364982. 28	119959 4.97	364982. 28	119959 4.97	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
12	364987. 32	119959 2.33	364987. 32	119959 2.33	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
13	364996. 99	119961 1.97	364996. 99	119961 1.97	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
14	365026. 49	119959 6.67	365026. 49	119959 6.67	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
15	365037. 31	119959 1.48	365037. 31	119959 1.48	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

16	365030.69	1199572.90	365030.69	1199572.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	365038.60	1199568.64	365038.60	1199568.64	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 21:07:142116:71:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	6.38	-	Согласовано
2	3	8.55	-	Согласовано
3	4	6.39	-	Согласовано
4	5	2.26	-	Согласовано
5	6	0.55	-	Согласовано
6	7	37.72	-	Согласовано
7	8	37.32	-	Согласовано
8	9	11.99	-	Согласовано
9	10	27.22	-	Согласовано
10	11	29.61	-	Согласовано
11	12	5.69	-	Согласовано
12	13	21.89	-	Согласовано
13	14	33.23	-	Согласовано
14	15	12.00	-	Согласовано
15	16	19.72	-	Согласовано
16	1	8.98	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:71:

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

1.	Адрес земельного участка						
1.1.	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. Советская			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1287 ± 13 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √1287 = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1287			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения			-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142116:71</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142116:72</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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	365019. 11	119957 5.75	365019. 11	119957 5.75	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	365026. 49	119959 6.67	365026. 49	119959 6.67	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	364996. 99	119961 1.97	364996. 99	119961 1.97	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	364987. 32	119959 2.33	364987. 32	119959 2.33	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	365008. 95	119958 1.01	365008. 95	119958 1.01	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	365012. 91	119957 9.09	365012. 91	119957 9.09	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	365019. 11	119957 5.75	365019. 11	119957 5.75	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 21:07:142116:72:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	22.18	-	Согласовано
2	3	33.23	-	Согласовано

3	4	21.89	-	Согласовано
4	5	24.41	-	Согласовано
5	6	4.40	-	Согласовано
6	1	7.04	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:72:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	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. Советская, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	757 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{757} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	757
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 содержания зданий и сооружений
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142116:72:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:82 :

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 закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	365028.82	1199683.50	365028.82	1199683.50	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
2	365037.34	1199696.31	365037.34	1199696.31	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
3	365001.66	1199716.37	365001.66	1199716.37	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
4	364988.33	1199723.53	364988.33	1199723.53	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
5	364978.51	1199705.40	364978.51	1199705.40	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
6	365020.17	1199682.47	365020.17	1199682.47	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
1	365028.82	1199683.50	365028.82	1199683.50	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 21:07:142116:82:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	15.38	-	Согласовано			
2	3	40.93	-	Согласовано			
3	4	15.13	-	Согласовано			
4	5	20.62	-	Согласовано			
5	6	47.55	-	Согласовано			
6	1	8.71	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:82:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, р-н Аликовский, с/пос Аликовское, с. Аликово, ул. Октябрьская, д. 2			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1120 ± 12 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √1120 = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1120			
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 обслуживания и эксплуатации многоквартирного жилого дома
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142116:82:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:144 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	364848. 23	119976 7.07	364848. 23	119976 7.07	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	364852. 57	119977 5.34	364852. 57	119977 5.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	364857. 01	119978 2.80	364857. 01	119978 2.80	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	364851. 47	119978 6.29	364851. 47	119978 6.29	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

5	364846. 83	119977 8.51	364846. 83	119977 8.51	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	364842. 05	119977 0.57	364842. 05	119977 0.57	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	364848. 23	119976 7.07	364848. 23	119976 7.07	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 21:07:142116:144:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.34	-	Согласовано
2	3	8.68	-	Согласовано
3	4	6.55	-	Согласовано
4	5	9.06	-	Согласовано
5	6	9.27	-	Согласовано
6	1	7.10	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:144:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	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	122 ± 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 *$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\sqrt{122} = 4$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	122					
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 содержания магазина					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142116:144</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142116:145</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 закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	364838.38	119974.6.76	364838.38	119974.6.76	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
2	364844.21	119975.6.10	364844.21	119975.6.10	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	
3	364835. 94	119976 1.20	364835. 94	119976 1.20	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
4	364829. 45	119975 1.56	364829. 45	119975 1.56	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
3	364835. 94	119976 1.20	364829. 74	119975 1.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
1	364838. 38	119974 6.76	364838. 38	119974 6.76	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 21:07:142116:145:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	11.01	-	Согласовано
2	3	9.72	-	Согласовано
3	4	11.62	-	Согласовано
4	3	0.33	-	Согласовано
3	1	9.81	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:145:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н 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 ± ΔP), м²				112 ± 4 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²				ΔP = 3,5 * 0.10000 * √112 = 4		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				112		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Для содержания трансформаторной подстанции		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142116:145</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142116:159</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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	364961. 55	119971 9.16	364961. 55	119971 9.16	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	364966. 26	119972 7.58	364966. 26	119972 7.58	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	364969. 56	119973 3.61	364969. 56	119973 3.61	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	364971. 37	119973 6.98	364971. 37	119973 6.98	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	364884. 72	119978 3.13	364884. 72	119978 3.13	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	364882. 97	119978 0.04	364882. 97	119978 0.04	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
7	364882. 03	119977 8.50	364882. 03	119977 8.50	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
8	364877. 16	119977 0.11	364877. 16	119977 0.11	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
9	364875. 56	119976 7.15	364875. 56	119976 7.15	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
10	364875. 84	119976 6.98	364875. 84	119976 6.98	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

11	364879. 49	119976 4.76	364879. 49	119976 4.76	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
13	364905. 35	119975 0.43	364881. 70	119976 3.60	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
12	364892. 15	119975 8.11	364892. 15	119975 8.11	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
13	364905. 35	119975 0.43	364905. 35	119975 0.43	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
14	364931. 06	119973 6.18	364931. 06	119973 6.18	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
15	364944. 46	119972 8.65	364944. 46	119972 8.65	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	364961. 55	119971 9.16	364961. 55	119971 9.16	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 21:07:142116:159:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9.65	-	Согласовано
2	3	6.87	-	Согласовано
3	4	3.83	-	Согласовано
4	5	98.17	-	Согласовано
5	6	3.55	-	Согласовано

6	7	1.80	-	Согласовано
7	8	9.70	-	Согласовано
8	9	3.36	-	Согласовано
9	10	0.33	-	Согласовано
10	11	4.27	-	Согласовано
11	13	2.50	-	Согласовано
13	12	11.80	-	Согласовано
12	13	15.27	-	Согласовано
13	14	29.40	-	Согласовано
14	15	15.37	-	Согласовано
15	1	19.55	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:159:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, р-н 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1908 ± 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1908} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1908
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	Отдых (рекреация)

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:07:142116:159</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:07:142116:281</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	364804. 22	119955 0.30	364804. 22	119955 0.30	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2	364800. 03	119955 2.69	364800. 03	119955 2.69	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	364764. 61	119957 2.90	364764. 61	119957 2.90	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
4	364747. 26	119958 3.26	364747. 26	119958 3.26	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
5	364741. 69	119958 6.60	364741. 69	119958 6.60	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²	-

						) = 0,1 м 0.1	
6	364738. 20	119958 8.72	364738. 20	119958 8.72	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	364731. 28	119957 5.65	364731. 28	119957 5.65	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
8	364724. 90	119956 2.32	364724. 90	119956 2.32	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
9	364726. 32	119955 7.16	364726. 32	119955 7.16	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
10	364728. 64	119955 2.00	364728. 64	119955 2.00	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
11	364731. 93	119954 7.85	364731. 93	119954 7.85	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
12	364743. 91	119954 3.43	364743. 91	119954 3.43	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
13	364763. 53	119953 4.35	364763. 53	119953 4.35	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
14	364760. 95	119952 9.94	364760. 95	119952 9.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
15	364784. 18	119951 7.79	364784. 18	119951 7.79	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

16	364788. 27	119952 3.76	364788. 27	119952 3.76	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	364790. 28	119952 7.13	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
17	364797. 17	119953 8.68	364797. 17	119953 8.68	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	364804. 22	119955 0.30	364804. 22	119955 0.30	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 21:07:142116:281:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.82	-	Согласовано
2	3	40.78	-	Согласовано
3	4	20.21	-	Согласовано
4	5	6.49	-	Согласовано
5	6	4.08	-	Согласовано
6	7	14.79	-	Согласовано
7	8	14.78	-	Согласовано
8	9	5.35	-	Согласовано
9	10	5.66	-	Согласовано
10	11	5.30	-	Согласовано
11	12	12.77	-	Согласовано
12	13	21.62	-	Согласовано
13	14	5.11	-	Согласовано
14	15	26.22	-	Согласовано

15	16	7.24	-	Согласовано
16	н1У	3.92	-	Согласовано
н1У	17	13.45	-	Согласовано
17	1	13.59	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:07:142116:281:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, муниципальный округ Аликовский, село Аликово, улица 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	2749 $\pm$ 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{2749} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2749
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:07:000000:1310
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:07:142116:281:

1.	
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:000000:1310</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
h1O	-	-	-	36473 5.90	11995 64.64	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
h2O	-	-	-	36474 4.44	11995 60.57	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
h3O	-	-	-	36474 8.38	11995 69.37	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
h4O	-	-	-	36474 0.50	11995 73.18	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
h1O	-	-	-	36473 5.90	11995 64.64	-	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 <u>21:07:000000:1310</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	21:07:142116:281						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142116						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, р-н. Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Чапаева, д. 3						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:000000:1310</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:000000:1438</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
n10	-	-	-	36485 9.49	11997 44.96	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н2О	-	-	-	36487 0.78	11997 67.29	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	36485 8.04	11997 75.17	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	36484 5.96	11997 51.79	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	36485 9.49	11997 44.96	-	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 21:07:000000:1438:

№ 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	21:07:142116:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142116
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:000000:1438:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:000000:1439</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
h1O	-	-	-	36482 3.63	11997 18.30	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	36482 8.36	11997 26.05	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	36482 1.27	11997 30.38	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	36481 6.41	11997 22.77	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	36482 3.63	11997 18.30	-	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>21:07:000000:1439</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	21:07:142116:27						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142116						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. 8						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:000000:1439</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:000000:1648</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м				Координаты, м	Радиус, м
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	36501 7.35	11995 53.81	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н2О	-	-	-	36502 6.02	11995 49.73	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	36502 8.84	11995 57.94	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	36502 0.31	11995 62.34	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	36501 7.35	11995 53.81	-	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 21:07:000000:1648:

№ 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	21:07:142116:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142116
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Советская, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:000000:1648:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:000000:1650</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	36498 1.63	11994 41.58	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	36498 3.34	11994 48.28	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	36497 4.93	11994 50.38	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	36497 3.22	11994 43.16	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	36498 1.63	11994 41.58	-	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>21:07:000000:1650</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	21:07:142116:1						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142116						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Советская, д. 2						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:000000:1650</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:000000:1652</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	36498 9.64	11994 49.33	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н2О	-	-	-	36499 7.13	11994 47.36	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	36500 0.54	11994 58.52	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	36499 2.79	11994 60.49	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	36498 9.64	11994 49.33	-	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 21:07:000000:1652:

№ 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	21:07:142116:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142116
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Советская, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:000000:1652:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:000000:1655</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	36496 8.69	11995 00.22	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	36498 0.77	11994 94.05	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	36498 4.52	11995 01.27	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	36497 1.98	11995 06.85	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	36496 8.69	11995 00.22	-	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>21:07:000000:1655</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	21:07:142116:15						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142116						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Советская, д. 6, к. 1						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:000000:1655</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:000000:1930</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м				Координаты, м	Радиус, м
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	36487 9.71	11994 57.87	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н2О	-	-	-	36488 8.91	11994 54.71	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	36489 1.14	11994 63.51	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	36488 1.68	11994 66.01	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	36487 9.71	11994 57.87	-	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 21:07:000000:1930:

№ 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	21:07:142116:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142116
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, р-н. Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Колхозная, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:000000:1930:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:000000:2874</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	36499 2.40	11994 34.88	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	36499 3.84	11994 40.40	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	36498 5.44	11994 42.50	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	36498 3.86	11994 36.85	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	36499 2.40	11994 34.88	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:000000:2874</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	21:07:142116:1						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142116						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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. Советская, д. 2						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:000000:2874</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142116:77</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м				Координаты, м	Радиус, м
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	36503 6.39	11996 30.31	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н2О	-	-	-	36504 9.79	11996 30.57	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	36505 2.55	11996 53.69	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	36503 9.81	11996 54.87	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	36503 6.39	11996 30.31	-	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 21:07:142116:77:

№ 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	21:07:142116:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142116
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, р-н. Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Советская, д. 14/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142116:77:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142117:43</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	36486 5.53	11995 90.51	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	36487 4.07	11995 85.79	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	36488 0.50	11995 97.61	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	36487 1.83	11996 01.94	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	36486 5.53	11995 90.51	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142117:43</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	21:07:142116:285						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142116						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, р-н. Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Колхозная, д. 17						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142117:43</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142117:47</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	36490 8.61	11996 45.02	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н2О	-	-	-	36491 5.44	11996 41.21	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	36491 9.38	11996 48.69	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	36491 2.28	11996 52.37	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	36490 8.61	11996 45.02	-	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 21:07:142117:47:

№ 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	21:07:142116:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142116
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, р-н. Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Колхозная, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142117:47:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142117:51</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	36492 3.64	11996 18.03	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	36493 5.79	11996 10.80	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	36494 2.16	11996 21.18	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	36493 0.21	11996 29.26	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	36492 3.64	11996 18.03	-	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>21:07:142117:51</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	21:07:142116:162						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142116						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, р-н. Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Колхозная, д. 14						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142117:51</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142117:52</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
н1О	-	-	-	36490 4.21	11995 86.05	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н2О	-	-	-	36491 3.07	11995 80.60	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	36491 7.01	11995 86.77	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	36490 8.21	11995 92.42	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	36490 4.21	11995 86.05	-	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 21:07:142117:52:

№ 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	21:07:142116:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142116
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, р-н. Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Колхозная, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142117:52:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142117:53</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
h1O	-	-	-	36484 6.49	11995 36.40	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	36485 5.55	11995 31.94	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	36486 0.01	11995 40.34	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	36485 1.48	11995 44.94	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	36484 6.49	11995 36.40	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142117:53</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	21:07:142116:18						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142116						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, р-н. Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Колхозная, д. 20						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142117:53</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142117:54</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	36492 7.39	11996 77.59	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н2О	-	-	-	36493 5.66	11996 72.86	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	36494 0.52	11996 82.18	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	36493 1.98	11996 86.26	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	36492 7.39	11996 77.59	-	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 21:07:142117:54:

№ 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	21:07:142116:22, 21:07:142116:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142116
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, р-н. Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Колхозная, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142117:54:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142117:55</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	36486 4.48	11995 66.74	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	36487 2.10	11995 62.54	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	36487 6.43	11995 69.37	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	36486 8.81	11995 74.10	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	36486 4.48	11995 66.74	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142117:55</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	21:07:142116:19						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142116						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, р-н. Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Колхозная, д. 19						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142117:55</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142117:59</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N <u>1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	36490 0.07	11995 59.78	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н2О	-	-	-	36490 9.26	11995 54.66	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	36491 3.33	11995 62.54	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	36490 4.14	11995 67.66	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	36490 0.07	11995 59.78	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:07:142117:59:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142116:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142116
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, р-н. Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Колхозная, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142117:59:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142122:76</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	36503 7.58	11996 59.99	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	36505 1.37	11996 63.27	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
h3O	-	-	-	36504 8.35	11996 78.11	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
h4O	-	-	-	36503 4.16	11996 74.70	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
h1O	-	-	-	36503 7.58	11996 59.99	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142122:76</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	21:07:142116:8						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:07:142116						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, р-н. Аликовский, с/пос. Аликовское, с. Аликово, ул. Советская, д. 18						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142122:76</u> :								
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 <u>21:07:142116:69</u> : Система координат <u>МСК-21, зона 1</u> Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	36503 6.74	11996 01.41	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								$) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	36504 2.00	11996 12.04	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	36504 3.18	11996 11.48	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	36504 3.34	11996 11.81	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	36504 2.17	11996 12.38	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	36504 5.24	11996 18.65	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н7О	-	-	-	36503 5.43	11996 23.41	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н8О	-	-	-	36503 3.47	11996 19.63	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н9О	-	-	-	36503 0.63	11996 21.01	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н10О	-	-	-	36503 0.02	11996 19.88	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н11О	-	-	-	36501 7.03	11996 25.98	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$

								2) = 0,1 м 0.1
н12О	-	-	-	36501 7.61	11996 27.22	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н13О	-	-	-	36501 3.95	11996 29.00	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н14О	-	-	-	36501 3.33	11996 27.75	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н15О	-	-	-	36500 6.59	11996 31.15	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н16О	-	-	-	36500 0.52	11996 18.84	-	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	-	-	-	36500 9.10	11996 14.87	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н18О	-	-	-	36500 8.49	11996 13.56	-	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	-	-	-	36500 8.82	11996 13.41	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н20О	-	-	-	36500 9.48	11996 14.67	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н21О	-	-	-	36502 5.58	11996 06.77	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$

н22О	-	-	-	36502 5.05	11996 05.58	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н23О	-	-	-	36502 5.38	11996 05.43	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н24О	-	-	-	36502 5.94	11996 06.59	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	36503 6.74	11996 01.41	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	365036. 74	119960 1.41	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	365042. 00	119961 2.04	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	365043. 18	119961 1.48	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	365043. 34	119961 1.81	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	365042. 17	119961 2.38	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	365045. 24	119961 8.65	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н7О	365035. 43	119962 3.41	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$

								$) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н8О	365033. 47	119961 9.63	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н9О	365030. 63	119962 1.01	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н10О	365030. 02	119961 9.88	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н11О	365017. 03	119962 5.98	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н12О	365017. 61	119962 7.22	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н13О	365013. 95	119962 9.00	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н14О	365013. 33	119962 7.75	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н15О	365006. 59	119963 1.15	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н16О	365000. 52	119961 8.84	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н17О	365009. 10	119961 4.87	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$

								2) = 0,1 м 0.1
н18О	365008. 49	119961 3.56	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н19О	365008. 82	119961 3.41	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н20О	365009. 48	119961 4.67	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н21О	365025. 58	119960 6.77	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н22О	365025. 05	119960 5.58	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н23О	365025. 38	119960 5.43	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$
н24О	365025. 94	119960 6.59	-	-	-	-	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 <u>21:07:142116:69</u>:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:07:142116:69</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура Здание: вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>21:07:142116:84</u> : Система координат <u>МСК-21, зона 1</u> Зона N 1								
Обозна чение характе рных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M _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
н1О	-	-	-	36476 4.13	11996 07.19	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	36476 8.53	11996 16.42	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	36476 5.90	11996 17.76	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	36476 5.20	11996 16.41	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	36476 3.11	11996 17.47	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	36476 2.11	11996 15.49	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	36475 8.79	11996 17.14	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1
н8О	-	-	-	36475 5.92	11996 11.36	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1

н1О	-	-	-	36476 4.13	11996 07.19	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	364764. 13	119960 7.19	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	364768. 53	119961 6.42	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	364765. 90	119961 7.76	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	364765. 20	119961 6.41	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	364763. 11	119961 7.47	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	364762. 11	119961 5.49	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н7О	364758. 79	119961 7.14	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н8О	364755. 92	119961 1.36	-	-	-	-	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 21:07:142116:84:

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:07:142116:84:

1.

1. Сведения о характерных точках контура Здание:

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

с кадастровым номером 21:07:142116:96 :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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	36498 2.50	11996 29.93	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	36498 8.30	11996 40.05	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	36498 1.97	11996 43.81	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	36498 2.76	11996 45.26	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	36497 9.22	11996 47.33	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	36497 8.41	11996 45.85	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н7О	-	-	-	36496 9.12	11996 51.21	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н8О	-	-	-	36496 9.95	11996 52.66	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н9О	-	-	-	36496 7.17	11996 54.26	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н10О	-	-	-	36497 2.07	11996 62.87	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н11О	-	-	-	36497 3.51	11996 62.07	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н12О	-	-	-	36497 5.54	11996 65.66	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н13О	-	-	-	36497 4.13	11996 66.44	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н14О	-	-	-	36497 7.51	11996 72.33	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н15О	-	-	-	36497 9.52	11996 71.15	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н16О	-	-	-	36498 3.31	11996 77.74	-	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	-	-	-	36498 4.73	11996 76.91	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$

								2) = 0,1 м 0.1
н18О	-	-	-	36498 6.76	11996 80.47	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.1
н19О	-	-	-	36498 5.34	11996 81.25	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.1
н20О	-	-	-	36498 9.16	11996 87.99	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.1
н21О	-	-	-	36497 7.37	11996 94.96	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.1
н22О	-	-	-	36495 0.77	11996 48.36	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	36498 2.50	11996 29.93	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.1
н1О	364982. 50	119962 9.93	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.1
н2О	364988. 30	119964 0.05	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.1
н3О	364981. 97	119964 3.81	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.1
н4О	364982. 76	119964 5.26	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.1

н5О	364979. 22	119964 7.33	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	364978. 41	119964 5.85	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н7О	364969. 12	119965 1.21	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н8О	364969. 95	119965 2.66	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н9О	364967. 17	119965 4.26	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н10О	364972. 07	119966 2.87	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н11О	364973. 51	119966 2.07	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н12О	364975. 54	119966 5.66	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н13О	364974. 13	119966 6.44	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н14О	364977. 51	119967 2.33	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н15О	364979. 52	119967 1.15	-	-	-	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$

[illegible]

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	36501 8.91	11995 80.14	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	36502 3.79	11995 91.09	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	36502 0.62	11995 92.51	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	36501 9.44	11995 89.87	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	36500 1.29	11995 98.23	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	36499 7.58	11995 89.85	-	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	-	-	-	36501 8.91	11995 80.14	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	365018.	119958	-	-	-	-	Картометрич	$M_t =$

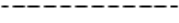
[illegible]



Масштаб 1: _____

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- граница кадастрового квартала
1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
:123:3У1	- 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/ЗУ1/чзу1 :ЗУ1/чзу1	- обозначение образуемой части земельного участка
Схема геодезических построений	
-	
Условные обозначения:	
	- пункты съемочного 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