

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>21:03:010425</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>"14" 01 2026</u> г.
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ: В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Чувашской Республике-Чувашии</u> основной государственный регистрационный номер <u>1042129023936</u> идентификационный номер налогоплательщика <u>2129056028</u> В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u> страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u> Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u> Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>21_upr@rosreestr.ru</u>
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ: Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии, 428017, г. Чебоксары, Московский пр-т, д. 37</u> Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Казакова Наталия Владимировна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u> Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>15584669616</u> Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>21-14-49, 22.07.2016</u> Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>-</u>

Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"					
Контактный телефон: +79991997717					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 428003, г. Чебоксары, пр-т Ленина, д. 3, кв. 9, n.v.kazakova@internet.ru					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	-	30.01.2025	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
2	-	12.01.2026	КУВИ-001/2026-922468	Кадастровый план территории	масштаб 1:2000
3	-	14.01.2026	б/н	Схема границ земельных участков	-
4	-	01.01.2023	б/н	Урало-Сибирская гео-информационная компания	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
1. На территории кадастрового квартала 21:03:010425 Филиалом ППК «Роскадастр» по Чувашской Республике - Чувашии в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. выполняются комплексные кадастровые работы. В соответствии с ч.1 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» под комплексными кадастровыми работами (далее – ККР) понимаются кадастровые работы, которые выполняются одновременно в отношении всех расположенных на территории одного кадастрового квартала или территориях нескольких смежных кадастровых кварталов. Из п.1 ч.6 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» следует, что образование земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, и земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, в рамках проведения ККР, допускается исключительно в случае, если образование таких земель предусмотрено проектом межевания территории (далее – ПМТ), утвержденном в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности. Таким образом, учитывая положения п.1 ч.6 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», так как на территории квартала 21:03:010425 отсутствует утвержденный ПМТ, то работы по образованию земельных участков не проводились. Границы земельных участков установлены с учетом их фактического использования. Работы проводились картографическим методом. Для ориентации в целях определения границ на местности использовались картографические материалы, созданные Урало-Сибирской Гео-Информационной компанией с помощью беспилотного летательного аппарата. При выполнении ККР площадь уточняемых земельных участков определялась с учетом требований законодательства. Фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся					

в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования. Фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов (в случае получения значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, требуется письменное согласие правообладателя такого земельного участка). В соответствии с Правилами землепользования и застройки г. Алатырь предельные минимальные и максимальные размеры для вида разрешенного использования «Для индивидуальной жилой застройки» установлен предельный минимальный размер- 300, размеры установлены в кадастровом квартале 21:03:010425, в границах которого располагается, г. Алатырь.КК расположен в Зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1).Согласно сведениям ЕГРН расположено 119 объектов, из них 60 земельных участков и 59 объектов капитального строительства. Из 60 земельных участков 38 земельных участков стоят на кадастровом учете (имеют координаты поворотных точек границ). В результате выполнения комплексных кадастровых работ было произведено: уточнение местоположения границ 22 участка, т.к. сведения ЕГРН о данных земельных участках не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015г. №218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.В ходе выполнения комплексных кадастровых работ были выявлены реестровые ошибки на земельные участки с кадастровыми номерами: 21:03:010425:42, 21:03:010425:44, 21:03:010425:35, 21:03:010425:48, 21:03:010425:52, 21:03:010425:32, 21:03:010425:34, 21:03:010425:38, 21:03:010425:43, 21:03:010425:45, 21:03:010425:47, 21:03:010425:53, 21:03:010425:59, 21:03:010425:1, 21:03:010425:3, 21:03:010425:6, 21:03:010425:12, 21:03:010425:14, 21:03:010425:16, 21:03:010425:18, 21:03:010425:20, 21:03:010425:22, 21:03:010425:24, 21:03:010425:26, 21:03:010425:28, 21:03:010425:30 местоположение которых было внесено в ЕГРН с погрешностью 0,3; 0,2 или нет погрешности.В отношении 33 объектов капитального строительства выполнены работы по установлению местоположения границ, 18 объектов капитального строительства, стоят на кадастровом учете (имеют координаты поворотных точек границ). Объект капитального строительства с кадастровым номером 21:03:000000:165 включен в КПТР, так как его фактическое местоположение находится в квартале 21:03:010425.Объект капитального строительства с кадастровым номером 21:03:010425:92, 21:03:010425:102 исключен из КПТР, так как его фактическое местоположение находится в квартале 21:03:010423.Объект капитального строительства с кадастровым номером 21:03:010425:89, 21:03:010425:95 исключен из КПТР, так как его фактическое местоположение находится в квартале 21:03:010547.Сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами: 21:03:000000:174, 21:03:000000:2150, 21:03:000000:2159, 21:03:010425:73, 21:03:010425:97 не включены в карту-план, так как они являются линейным сооружением, соответственно не являются объектами ККР.У объектов недвижимости с кадастровыми номерами: 21:03:010425:10, 21:03:010425:2, 21:03:010425:21, 21:03:010425:23, 21:03:010425:247, 21:03:010425:248, 21:03:010425:27, 21:03:010425:36, 21:03:010425:33, 21:03:010425:37, 21:03:010425:39, 21:03:010425:41, 21:03:010425:42, 21:03:010425:44, 21:03:010425:46, 21:03:010425:35, 21:03:010425:34, 21:03:010425:38, 21:03:010425:40, 21:03:010425:25, 21:03:010425:19, 21:03:010425:17, 21:03:010425:15, 21:03:010425:13, 21:03:010425:11, 21:03:010425:9, 21:03:010425:7, 21:03:010425:1, 21:03:010425:3, 21:03:010425:6, 21:03:010425:8, 21:03:010425:12, 21:03:010425:14, 21:03:010425:16, 21:03:010425:18, 21:03:010425:20, 21:03:010425:22, 21:03:010425:24, 21:03:010425:26, 21:03:010425:28, 21:03:010425:30, 21:03:010425:70, 21:03:010425:249 выявлено пересечение с охранными зонами инженерных коммуникаций с реестровыми номерами: 21:03-6.146, 21:03-6.250, 21:03-6.319, 21:03-6.431, 21:03-6.463, 21:03-6.447.

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 <u>21:03:010425:7</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>			
Обозначен ие характерн ых точек границ	Координаты, м				Метод определен ия координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание зак реп ления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
внешний контур								
н1У	-	-	263561. 99	118661 2.69	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-	
н2У	-	-	263521. 99	118658 1.41	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-	
н3У	-	-	263536. 41	118656 2.41	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-	
н4У	-	-	263575. 96	118659 2.52	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-	

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	
н1У	-	-	263561.99	1186612.69	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 21:03:010425:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	50.78	-	Согласовано
н2У	н3У	23.85	-	Согласовано
н3У	н4У	49.71	-	Согласовано
н4У	н1У	24.54	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:7:

№ 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, г. Алатырь, ул. Листопадная, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1215 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1215} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	300 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального

		жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:03:000000:165
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 21:03:010425:7:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:8 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н1У	-	-	263482. 12	118655 1.20	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	263486. 75	118655 4.76	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	263521. 99	118658 1.41	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	263507. 45	118660 1.09	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	
н5У	-	-	263466.31	1186569.33	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	263482.12	1186551.20	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 21:03:010425:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.84	-	Согласовано
н2У	н3У	44.18	-	Согласовано
н3У	н4У	24.47	-	Согласовано
н4У	н5У	51.97	-	Согласовано
н5У	н1У	24.06	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Рябиновая, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1235 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1235} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального жилого дома
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 21:03:010425:8:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:9 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения 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
внешний контур							
н1У	-	-	263548.99	1186634.69	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	263507.45	1186601.09	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	263521.99	1186581.41	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	263561.99	1186612.69	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	263559.85	1186615.69	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	263562.71	1186617.97	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	263557.78	1186624.55	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	263556.79	1186623.84	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	263548.99	1186634.69	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 21:03:010425:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	53.43	-	Согласовано
н2У	н3У	24.47	-	Согласовано
н3У	н4У	50.78	-	Согласовано
н4У	н5У	3.69	-	Согласовано
н5У	н6У	3.66	-	Согласовано
н6У	н7У	8.22	-	Согласовано

н7У	н8У	1.22	-	Согласовано	
н8У	н1У	13.36	-	Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:9 :					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Листопадная, дом 8	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1328 ± 13 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √1328 = 13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			128	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			300 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для строительства индивидуального жилого дома	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			21:03:000000:172	
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 21:03:010425:9:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:11 :					
Система координат МСК-21, зона 1			Зона N 1		
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

характерных точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н1У	-	-	263532.98	118665.128	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	263493.79	118662.063	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	263507.45	118660.109	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	263548.99	118663.469	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	263545.27	118663.955	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	263542.27	118663.770	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	263532.98	118665.128	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 21:03:010425:11:							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	49.75	-	Согласовано
н2У	н3У	23.84	-	Согласовано
н3У	н4У	53.43	-	Согласовано
н4У	н5У	6.12	-	Согласовано
н5У	н6У	3.52	-	Согласовано
н6У	н1У	16.45	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:11 :

№ 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, г. Алатырь, ул. Листопадная, 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	1185 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1185} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:03:000000:170
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли общего

	обеспечивается доступ				пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:03:010425:11</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:03:010425:13</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
n1У	-	-	263518. 98	118666 9.42	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	263478. 63	118663 9.29	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	263493. 79	118662 0.63	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	263532. 98	118665 1.28	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
n1У	-	-	263518. 98	118666 9.42	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 21:03:010425:13:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	50.36	-	Согласовано			
н2У	н3У	24.04	-	Согласовано			
н3У	н4У	49.75	-	Согласовано			
н4У	н1У	22.91	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:13 :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Листопадная, дом 12			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1175 ± 12 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 * √1175 = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1200			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			-25			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			300 -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для строительства индивидуального жилого дома			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			21:03:000000:163			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,			Земли общего			

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				пользования					
10.	Иные сведения				-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:03:010425:13</u>:										
1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:03:010425:15</u> :										
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
внешний контур										
n1У	-	-	263504. 33	118668 8.78	Картометр- ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-			
n2У	-	-	263463. 55	118665 8.13	Картометр- ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-			
n3У	-	-	263478. 63	118663 9.29	Картометр- ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-			
n4У	-	-	263518. 98	118666 9.42	Картометр- ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-			
n1У	-	-	263504. 33	118668 8.78	Картометр- ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-			

						SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:15:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	51.01	-	Согласовано			
н2У	н3У	24.13	-	Согласовано			
н3У	н4У	50.36	-	Согласовано			
н4У	н1У	24.28	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:15 :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Листопадная, дом 14			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1227 ± 12 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 * √1227 = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1200			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			27			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			300 -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для строительства индивидуального жилого дома			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			21:03:000000:164			

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>21:03:010425:15</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:03:010425:17</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н1У	-	-	263504. 33	118668 8.78	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	263489. 83	118670 7.44	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	263448. 96	118667 7.34	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	263463. 55	118665 8.13	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	263504. 33	118668 8.78	Картометрический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:17:							
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	23.63	-	Согласовано			
н2У	н3У	50.76	-	Согласовано			
н3У	н4У	24.12	-	Согласовано			
н4У	н1У	51.01	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:17 :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Листопадная, дом 16		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1215 ± 12 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 * √1215 = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1200		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				15		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				300 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Для строительства индивидуального жилого дома		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного				21:03:010425:120		

	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 21:03:010425:17:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:19 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н1У	-	-	263474. 65	118672 5.87	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	263435. 22	118669 6.03	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	263448. 96	118667 7.34	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	263489. 83	118670 7.44	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	263474.	118672	Картометр	Mt =	-

			65	5.87	ический метод	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 21:03:010425:19:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н1У	н2У	49.45		-	Согласовано		
н2У	н3У	23.20		-	Согласовано		
н3У	н4У	50.76		-	Согласовано		
н4У	н1У	23.88		-	Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:19 :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Листопадная, дом 18		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1179 ± 12 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 * √1179 = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1200		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				-21		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				300 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Для строительства индивидуального жилого дома		
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 21:03:010425:19 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:25 :							
Система координат МСК-21, зона 1					Зона N 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
n1У	-	-	263429.45	1186781.21	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	263429.02	1186780.85	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	263418.24	1186772.89	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	263390.12	1186752.61	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-

н5У	-	-	263404.79	1186733.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	263435.63	1186755.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	263445.39	1186763.25	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н8У	-	-	263430.33	1186781.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	263429.45	1186781.21	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 21:03:010425:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	0.56	-	Согласовано
н2У	н3У	13.40	-	Согласовано
н3У	н4У	34.67	-	Согласовано
н4У	н5У	24.03	-	Согласовано
н5У	н6У	37.89	-	Согласовано
н6У	н7У	12.41	-	Согласовано
н7У	н8У	23.91	-	Согласовано
н8У	н1У	1.07	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:25:

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

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Листопадная, дом 24					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1205 ± 12 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 * √1205 = 12					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1200					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	300 -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального жилого дома					
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>21:03:010425:25</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:03:010425:33</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона N <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мi), с подставленными в такие формулы	Описание за- реп- ления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
	Х	У				Х	У

						значениями и итоговые (вычисленные)	
1	2	3	4	5	6		8
внешний контур							
н1У	-	-	263644. 71	118661 4.20	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	263659. 20	118659 5.05	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	263697. 33	118662 4.84	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	263698. 45	118662 7.85	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	263684. 09	118664 5.01	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	263644. 71	118661 4.20	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 21:03:010425:33:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.01	-	Согласовано
н2У	н3У	48.39	-	Согласовано
н3У	н4У	3.21	-	Согласовано
н4У	н5У	22.38	-	Согласовано

н5У	н1У	50.00	-	Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:33 :					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Веселая, дом 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1213 ± 12 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 * √1213 = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			300 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для строительства индивидуального жилого дома	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			21:03:010425:82	
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 21:03:010425:33:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:37 :					
Система координат МСК-21, зона 1Зона 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
внешний контур							
н1У	-	-	263670. 00	118666 4.24	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	263671. 08	118666 5.15	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	263656. 03	118668 4.86	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	263618. 35	118665 3.71	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	263615. 26	118665 1.33	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	263629. 12	118663 3.01	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	263630. 39	118663 3.45	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	263670. 00	118666 4.24	Картометр ический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-

						SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:37:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	1.41	-	Согласовано			
н2У	н3У	24.80	-	Согласовано			
н3У	н4У	48.89	-	Согласовано			
н4У	н5У	3.90	-	Согласовано			
н5У	н6У	22.97	-	Согласовано			
н6У	н7У	1.34	-	Согласовано			
н7У	н1У	50.17	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:37 :							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Веселая, дом 6			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1270 ± 12 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 * √1270 = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1200			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			70			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			300 -			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для строительства индивидуального жилого дома			

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				21:03:010425:93		
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 21:03:010425:37 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:39 :							
Система координат МСК-21, зона 1				Зона N 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
n1У	-	-	263618. 35	118665 3.71	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	263656. 03	118668 4.86	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
n3У	-	-	263638. 70	118670 6.61	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
n4У	-	-	263634. 84	118670 3.79	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.1	
н5У	-	-	263627.05	1186697.75	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	263624.77	1186695.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	263626.66	1186692.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н8У	-	-	263620.73	1186688.64	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н9У	-	-	263621.34	1186687.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н10У	-	-	263602.51	1186673.31	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н11У	-	-	263603.44	1186672.15	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	263618.35	1186653.71	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 21:03:010425:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	48.89	-	Согласовано

н2У	н3У	27.81	-	Согласовано
н3У	н4У	4.78	-	Согласовано
н4У	н5У	9.86	-	Согласовано
н5У	н6У	3.05	-	Согласовано
н6У	н7У	3.34	-	Согласовано
н7У	н8У	7.34	-	Согласовано
н8У	н9У	1.02	-	Согласовано
н9У	н10У	23.77	-	Согласовано
н10У	н11У	1.49	-	Согласовано
н11У	н1У	23.71	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Веселая, 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	1278 $\pm$ 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1278} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	78
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:03:010425:74
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>21:03:010425:39</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:03:010425:40</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н1У	-	-	263563. 39	118664 1.23	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	263563. 60	118664 1.46	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	263603. 23	118667 1.93	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	263603. 44	118667 2.15	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	263602. 51	118667 3.31	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-

н6У	-	-	263586.07	1186690.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н7У	-	-	263545.91	1186660.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	263563.39	1186641.23	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 21:03:010425:40:

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
н1У	н2У	0.31	-	Согласовано
н2У	н3У	49.99	-	Согласовано
н3У	н4У	0.30	-	Согласовано
н4У	н5У	1.49	-	Согласовано
н5У	н6У	23.80	-	Согласовано
н6У	н7У	50.19	-	Согласовано
н7У	н1У	25.96	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:40 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Листопадная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1286 ± 13 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	$\sqrt{1286} = 13$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	86					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального жилого дома					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:03:000000:173					
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>21:03:010425:40</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:03:010425:41</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
n1У	-	-	263638.70	1186706.61	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-

н2У	-	-	263627. 40	118672 1.89	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	263587. 46	118669 1.45	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	263586. 07	118669 0.52	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	263602. 51	118667 3.31	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	263621. 34	118668 7.82	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
н7У	-	-	263620. 73	118668 8.64	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
н8У	-	-	263626. 66	118669 2.97	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
н9У	-	-	263624. 77	118669 5.72	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
н10У	-	-	263627. 05	118669 7.75	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
н11У	-	-	263634. 84	118670 3.79	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$)= 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	263638. 70	118670 6.61	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.00	-	Согласовано
н2У	н3У	50.22	-	Согласовано
н3У	н4У	1.67	-	Согласовано
н4У	н5У	23.80	-	Согласовано
н5У	н6У	23.77	-	Согласовано
н6У	н7У	1.02	-	Согласовано
н7У	н8У	7.34	-	Согласовано
н8У	н9У	3.34	-	Согласовано
н9У	н10У	3.05	-	Согласовано
н10У	н11У	9.86	-	Согласовано
н11У	н1У	4.78	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Веселая, 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	1096 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1096} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-104

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:03:010425:118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 21:03:010425:41:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:46 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н1У	-	-	263598.00	1186760.96	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	263582.91	1186778.85	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	263543.22	1186748.32	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	263557.57	1186729.20	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	263598.00	1186760.96	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:46:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23.40	-	Согласовано
н2У	н3У	50.07	-	Согласовано
н3У	н4У	23.91	-	Согласовано
н4У	н1У	51.41	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Веселая, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:03:010425:96
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 21:03:010425:46:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:49 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н1У	-	-	263489.10	1186736.99	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	263528.87	1186767.35	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	263514.51	1186786.71	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	
н4У	-	-	263474. 75	118675 5.88	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	263473. 89	118675 4.88	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	263488. 18	118673 6.30	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	263489. 10	118673 6.99	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 21:03:010425:49:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	50.03	-	Согласовано
н2У	н3У	24.10	-	Согласовано
н3У	н4У	50.31	-	Согласовано
н4У	н5У	1.32	-	Согласовано
н5У	н6У	23.44	-	Согласовано
н6У	н1У	1.15	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:49:

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

	информационной адресной системой виде	ул. Листопадная, дом 19					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1228 ± 12 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 * √1228 = 12					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1200					
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	28					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	300 -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального жилого дома					
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 21:03:010425:49 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:50 :							
Система координат МСК-21, зона 1		Зона N 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур							
н1У	-	-	263568.44	1186797.97	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	263554.22	1186817.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	263514.51	1186786.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	263528.87	1186767.35	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	263568.44	1186797.97	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 21:03:010425:50:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.02	-	Согласовано
н2У	н3У	50.14	-	Согласовано
н3У	н4У	24.10	-	Согласовано
н4У	н1У	50.03	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:50:

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

	информационной адресной системой виде	ул. Веселая, дом 20					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1205 ± 12 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 * √1205 = 12					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1200					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	300 -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального жилого дома					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:03:010425:88					
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 21:03:010425:50:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:51 :							
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 (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание записи репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур							
н1У	-	-	263474.75	1186755.88	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	263514.51	1186786.71	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	263500.28	1186806.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	263458.65	1186774.73	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	263474.75	1186755.88	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 21:03:010425:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	50.31	-	Согласовано
н2У	н3У	24.29	-	Согласовано
н3У	н4У	52.31	-	Согласовано
н4У	н1У	24.79	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:51:

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

	информационной адресной системой виде	ул. Листопадная, дом 21					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1258 ± 12 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 * √1258 = 12					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1200					
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	58					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	300 -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального жилого дома					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:03:000000:175					
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 21:03:010425:51 :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:54 :							
Система координат МСК-21, зона 1		Зона N 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур							
н1У	-	-	263540.45	1186836.46	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н2У	-	-	263524.65	1186854.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	263509.83	1186842.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	263485.88	1186824.74	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	263485.19	1186824.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н6У	-	-	263500.28	1186806.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	263540.45	1186836.46	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 21:03:010425:54:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23.69	-	Согласовано
н2У	н3У	18.84	-	Согласовано
н3У	н4У	29.80	-	Согласовано
н4У	н5У	0.86	-	Согласовано

н5У	н6У	23.35	-	Согласовано	
н6У	н1У	50.17	-	Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:54 :					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Веселая, дом 24	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1161 ± 12 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 * √1161 = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			-39	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			300 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для строительства индивидуального жилого дома	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			21:03:010425:98	
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 21:03:010425:54:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:57 :					
Система координат МСК-21, зона 1					
Зона N 1					
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закреп
	содержатся в	определены в			

характерных точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н1У	-	-	263430.62	118681.2.68	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	263446.68	118682.4.91	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	263470.79	118684.2.72	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	263456.49	118686.1.71	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	263455.93	118686.2.29	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н6У	-	-	263415.96	118683.2.10	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	263430.62	118681.2.68	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 21:03:010425:57:							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.19	-	Согласовано
н2У	н3У	29.97	-	Согласовано
н3У	н4У	23.77	-	Согласовано
н4У	н5У	0.81	-	Согласовано
н5У	н6У	50.09	-	Согласовано
н6У	н1У	24.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Листопадная, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1222 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1222} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального жилого дома
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	Земли общего

	обеспечивается доступ				пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:03:010425:57</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:03:010425:58</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
внешний контур							
н1У	-	-	263510. 71	118687 3.39	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н2У	-	-	263496. 83	118689 2.50	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	263456. 49	118686 1.71	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н4У	-	-	263470. 79	118684 2.72	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н5У	-	-	263492. 20	118685 9.01	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2	-

						) = 0,1 м 0.1	
н6У	-	-	263495.21	1186861.33	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м 0.1}$	-
н7У	-	-	263507.59	1186870.87	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м 0.1}$	-
н1У	-	-	263510.71	1186873.39	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м 0.1}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:58:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23.62	-	Согласовано
н2У	н3У	50.75	-	Согласовано
н3У	н4У	23.77	-	Согласовано
н4У	н5У	26.90	-	Согласовано
н5У	н6У	3.80	-	Согласовано
н6У	н7У	15.63	-	Согласовано
н7У	н1У	4.01	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Веселая, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1202 ± 12 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1202} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	300 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:03:010425:83
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 21:03:010425:58:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:60 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
n1У	-	-	263496. 83	118689 2.50	Картометри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-

н2У	-	-	263482. 97	118691 1.66	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н3У	-	-	263441. 48	118688 1.44	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	263455. 93	118686 2.29	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н5У	-	-	263456. 49	118686 1.71	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н1У	-	-	263496. 83	118689 2.50	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 21:03:010425:60:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23.65	-	Согласовано
н2У	н3У	51.33	-	Согласовано
н3У	н4У	23.99	-	Согласовано
н4У	н5У	0.81	-	Согласовано
н5У	н1У	50.75	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:60:

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

	информационной адресной системой виде	ул. Веселая, дом 30				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1237 ± 12 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 * √1237 = 12				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1200				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	37				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	300 -				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального жилого дома				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:03:010425:121				
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 21:03:010425:60:						
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 21:03:010425:1 :						
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 (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ
	Х	У				Х

1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1	263551.11	1186542.99	263551.11	1186542.99	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	263511.04	1186512.90	263511.04	1186512.90	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	263527.01	1186494.23	263527.01	1186494.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	263566.32	1186524.04	263566.32	1186524.04	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	263565.93	1186524.59	263565.93	1186524.59	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	263565.22	1186524.02	263565.22	1186524.02	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	263551.11	1186542.99	263551.11	1186542.99	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 21:03:010425:1:							
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	
1	2	50.11		-		Согласовано	
2	3	24.57		-		Согласовано	
3	4	49.33		-		Согласовано	

4	5	0.67	-	Согласовано
5	6	0.91	-	Согласовано
6	1	23.64	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:03:010425:1</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, муниципальный округ Алатырский, город Алатырь, улица Рябиновая, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1203 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √1203 = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			3
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			21:03:010425:70
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для строительства индивидуального 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 <u>21:03:010425:1</u> :				
1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:03:010425:3</u> :				

Система координат МСК-21, зона 1					Зона N 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1	263536. 41	118656 2.41	263536. 41	118656 2.41	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	263496. 35	118653 1.96	263496. 35	118653 1.96	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	263511. 04	118651 2.90	263511. 04	118651 2.90	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	263551. 11	118654 2.99	263551. 11	118654 2.99	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	263550. 87	118654 3.32	263550. 87	118654 3.32	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	263536. 41	118656 2.41	263536. 41	118656 2.41	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 21:03:010425:3.

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	50.32	-	Согласовано
2	3	24.06	-	Согласовано
3	4	50.11	-	Согласовано
4	5	0.41	-	Согласовано
5	1	23.95	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:3:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, муниципальный округ Алатырский, город Алатырь, улица Рябиновая, дом 3	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1216 $\pm$ 12 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1216} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1200	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		16	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:03:010425:69	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для строительства индивидуального жилого дома	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,		Земли общего	

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:03:010425:3</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:03:010425:6</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1	263536. 41	118656 2.41	263536. 41	118656 2.41	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
5	263521. 99	118658 1.41	263521. 99	118658 1.41	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
4	263486. 75	118655 4.76	263486. 75	118655 4.76	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	263482. 12	118655 1.20	263482. 12	118655 1.20	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
2	263496. 35	118653 1.96	263496. 35	118653 1.96	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$	
1	263536.41	1186562.41	263536.41	1186562.41	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 21:03:010425:6:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	5	23.85		-	Согласовано		
5	4	44.18		-	Согласовано		
4	3	5.84		-	Согласовано		
3	2	23.93		-	Согласовано		
2	1	50.32		-	Согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:6:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Рябиновая, дом 5		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1200 ± 12 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²				$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1200} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1200		
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				21:03:010425:62		

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального 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 21:03:010425:6:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:12 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

внешний контур

1	263438.66	1186609.23	263438.66	1186609.23	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	263453.74	1186590.60	263453.74	1186590.60	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	263493.79	1186620.63	263493.79	1186620.63	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	263478.	118663	263478.	118663	Картометр	$M_t =$	-

	63	9.29	63	9.29	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
1	263438. 66	118660 9.23	263438. 66	118660 9.23	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 21:03:010425:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	23.97	-	Согласовано
4	3	50.06	-	Согласовано
3	2	24.04	-	Согласовано
2	1	50.01	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:12:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Рябиновая, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
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	21:03:010425:71

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального 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 21:03:010425:12:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:14 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

внешний контур

1	263438.66	1186609.23	263438.66	1186609.23	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	263478.63	1186639.29	263478.63	1186639.29	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	263463.55	1186658.13	263463.55	1186658.13	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	263423.	118662	263423.	118662	Картометр	$M_t =$	-

	83	8.03	83	8.03	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
1	263438. 66	118660 9.23	263438. 66	118660 9.23	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 21:03:010425:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	50.01	-	Согласовано
2	3	24.13	-	Согласовано
3	4	49.84	-	Согласовано
4	1	23.95	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:14:

№ 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, г. Алатырь, ул. Рябиновая, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	-

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального 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 21:03:010425:14:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:16 :

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

1	263463.55	1186658.13	263463.55	1186658.13	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	263448.96	1186677.34	263448.96	1186677.34	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	263409.28	1186647.19	263409.28	1186647.19	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	263423.	118662	263423.	118662	Картометр	$M_t =$	-

	83	8.03	83	8.03	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
1	263463. 55	118665 8.13	263463. 55	118665 8.13	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 21:03:010425:16:

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
1	4	24.12	-	Согласовано
4	3	49.83	-	Согласовано
3	2	24.06	-	Согласовано
2	1	49.84	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:16:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Рябиновая, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1201} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	-

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального 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 21:03:010425:16:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:18 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

внешний контур

1	263448.96	1186677.34	263448.96	1186677.34	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	263434.67	1186696.76	263434.67	1186696.76	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	263394.97	1186666.90	263394.97	1186666.90	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	263409.	118664	263409.	118664	Картометр	$M_t =$	-

	28	7.19	28	7.19	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
1	263448. 96	118667 7.34	263448. 96	118667 7.34	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 21:03:010425:18:

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	4	24.11	-	Согласовано
4	3	49.68	-	Согласовано
3	2	24.36	-	Согласовано
2	1	49.83	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:18:

№ 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, г. Алатырь, ул. Рябиновая, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1206 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1206} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	21:03:010425:103

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального 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 21:03:010425:18:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:20 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

внешний контур

1	263419.66	118671.4.76	263419.66	118671.4.76	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	263379.72	118668.4.55	263379.72	118668.4.55	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	263394.97	118666.6.90	263394.97	118666.6.90	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	263434.	118669	263434.	118669	Картометр	$M_t =$	-

	12	6.35	12	6.35	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
1	263419. 66	118671 4.76	263419. 66	118671 4.76	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 21:03:010425:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	50.08	-	Согласовано
2	3	23.33	-	Согласовано
3	4	48.99	-	Согласовано
4	1	23.41	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:20:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Рябиновая, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1156 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1156} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-44
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	21:03:010425:63

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального 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 21:03:010425:20:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:22 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

внешний контур

1	263419.66	1186714.76	263419.66	1186714.76	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	263404.79	1186733.58	263404.79	1186733.58	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	263364.92	1186703.39	263364.92	1186703.39	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	263379.	118668	263379.	118668	Картометр	$M_t =$	-

	72	4.55	72	4.55	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
1	263419. 66	118671 4.76	263419. 66	118671 4.76	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 21:03:010425:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.99	-	Согласовано
2	3	50.01	-	Согласовано
3	4	23.96	-	Согласовано
4	1	50.08	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:22:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Рябиновая, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1199 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1199} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	21:03:010425:64

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального 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 21:03:010425:22:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:24 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

внешний контур

1	263404.79	118673.358	263404.79	118673.358	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	263390.12	118675.2.61	263390.12	118675.2.61	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	263350.38	118672.2.56	263350.38	118672.2.56	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	263364.	118670	263364.	118670	Картометр	$M_t =$	-

	92	3.39	92	3.39	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
1	263404. 79	118673 3.58	263404. 79	118673 3.58	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 21:03:010425:24:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	24.03	-	Согласовано
4	3	49.82	-	Согласовано
3	2	24.06	-	Согласовано
2	1	50.01	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:24:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Рябиновая, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	-

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального 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 21:03:010425:24:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:26 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

внешний контур

1	263390.12	118675.2.61	263390.12	118675.2.61	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	263375.08	118677.1.29	263375.08	118677.1.29	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	263335.08	118674.1.28	263335.08	118674.1.28	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	263350.	118672	263350.	118672	Картометр	$M_t =$	-

	38	2.56	38	2.56	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
1	263390. 12	118675 2.61	263390. 12	118675 2.61	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 21:03:010425:26:

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	2	23.98	-	Согласовано
2	3	50.01	-	Согласовано
3	4	24.18	-	Согласовано
4	1	49.82	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:26:

№ 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, г. Алатырь, ул. Рябиновая, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1201 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1201} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 строительства индивидуального 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 21:03:010425:26:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:28 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

внешний контур

1	263375.08	118677.1.29	263375.08	118677.1.29	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	263360.29	118679.0.23	263360.29	118679.0.23	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	263322.12	118676.4.16	263322.12	118676.4.16	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	263335.	118674	263335.	118674	Картометр	$M_t =$	-

	08	1.28	08	1.28	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
1	263375. 08	118677 1.29	263375. 08	118677 1.29	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 21:03:010425:28:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	24.03	-	Согласовано
2	3	46.22	-	Согласовано
3	4	26.30	-	Согласовано
4	1	50.01	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:28:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Рябиновая, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1206 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1206} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 строительства индивидуального 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 21:03:010425:28:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:30 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

внешний контур

1	263360.29	118679.023	263360.29	118679.023	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	263346.02	118680.9.51	263346.02	118680.9.51	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	263306.50	118678.3.56	263306.50	118678.3.56	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	263322.	118676	263322.	118676	Картометр	$M_t =$	-

	12	4.16	12	4.16	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
1	263360. 29	118679 0.23	263360. 29	118679 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	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:30:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.99	-	Согласовано
2	3	47.28	-	Согласовано
3	4	24.91	-	Согласовано
4	1	46.22	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:30:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Рябиновая, дом 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1140 $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1140} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-60
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	21:03:010425:65

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального 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 21:03:010425:30:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:32 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

внешний контур

1	263619.43	118656.4.75	263619.43	118656.4.75	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	263659.20	118659.5.05	263659.20	118659.5.05	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	263644.71	118661.4.20	263644.71	118661.4.20	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	263618.	118659	263618.	118659	Картометр	$M_t =$	-

	44	4.19	44	4.19	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
5	263610. 19	118658 7.89	263610. 19	118658 7.89	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
6	263604. 94	118658 3.89	263604. 94	118658 3.89	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
1	263619. 43	118656 4.75	263619. 43	118656 4.75	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 21:03:010425:32:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	50.00	-	Согласовано
2	3	24.01	-	Согласовано
3	4	33.02	-	Согласовано
4	5	10.38	-	Согласовано
5	6	6.60	-	Согласовано
6	1	24.01	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:32:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Листопадная, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1201 ± 12 кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1201} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального 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 21:03:010425:32:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:34 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1	263644. 71	118661 4.20	263644. 71	118661 4.20	Картометри ческий метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
7	263630. 39	118663 3.45	263630. 39	118663 3.45	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
6	263590. 75	118660 2.74	263590. 75	118660 2.74	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
5	263604. 30	118658 3.42	263604. 30	118658 3.42	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
4	263604. 94	118658 3.89	263604. 94	118658 3.89	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
3	263610. 19	118658 7.89	263610. 19	118658 7.89	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
2	263618. 44	118659 4.19	263618. 44	118659 4.19	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
1	263644. 71	118661 4.20	263644. 71	118661 4.20	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 21:03:010425:34:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	7	23.99	-	Согласовано
7	6	50.14	-	Согласовано
6	5	23.60	-	Согласовано
5	4	0.79	-	Согласовано

4	3	6.60	-	Согласовано
3	2	10.38	-	Согласовано
2	1	33.02	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:34:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Листопадная, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:03:000000:176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального 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 21:03:010425:34:

1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:03:010425:35</u> :				
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>			Зона N <u>1</u>	
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ					определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1	263644. 71	118661 4.20	263644. 71	118661 4.20	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	263684. 09	118664 5.01	263684. 09	118664 5.01	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	263670. 00	118666 4.24	263670. 00	118666 4.24	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	263630. 39	118663 3.45	263630. 39	118663 3.45	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	263644. 71	118661 4.20	263644. 71	118661 4.20	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 21:03:010425:35:							
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	4	50.00		-	Согласовано		

4	3	23.84	-	Согласовано
3	2	50.17	-	Согласовано
2	1	23.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:35:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Веселая, дом 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	1197 $\pm$ 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1197} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	-3
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 индивидуального 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 21:03:010425:35:

1.				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:03:010425:38</u> :				
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>				Зона N <u>1</u>
Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак

ие характерн ых точек границ					определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1	263618. 35	118665 3.71	263618. 35	118665 3.71	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
2	263603. 44	118667 2.15	263603. 44	118667 2.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
3	263603. 23	118667 1.93	263603. 23	118667 1.93	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
4	263563. 60	118664 1.46	263563. 60	118664 1.46	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	263563. 39	118664 1.23	263563. 39	118664 1.23	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
6	263577. 23	118662 3.39	263577. 23	118662 3.39	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
7	263614. 76	118665 1.99	263614. 76	118665 1.99	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
8	263615.	118665	263615.	118665	Картометр	Mt =	-

	26	1.33	26	1.33	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
1	263618. 35	118665 3.71	263618. 35	118665 3.71	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 21:03:010425:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.71	-	Согласовано
2	3	0.30	-	Согласовано
3	4	49.99	-	Согласовано
4	5	0.31	-	Согласовано
5	6	22.58	-	Согласовано
6	7	47.19	-	Согласовано
7	8	0.83	-	Согласовано
8	1	3.90	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:38:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Листопадная, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1159 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1159} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	-41
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 строительства индивидуального 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 <u>21:03:010425:38</u>:							
1.							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:03:010425:42</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур							
n1У	-	-	263587.46	1186691.45	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
n2У	-	-	263627.40	1186721.89	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-

н3У	-	-	263612.96	1186740.95	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
н4У	-	-	263573.08	1186710.61	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
5	263571.54	1186709.42	263571.54	1186709.42	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
6	263586.07	1186690.52	263586.07	1186690.52	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	263588.39	1186690.59	-	-	-	-	-
2	263629.09	1186719.66	-	-	-	-	-
3	263614.61	1186738.71	-	-	-	-	-
4	263573.82	1186709.72	-	-	-	-	-
н1У	-	-	263587.46	1186691.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	50.22	-	Согласовано
н2У	н3У	23.91	-	Согласовано
н3У	н4У	50.11	-	Согласовано
н4У	5	1.95	-	Согласовано
5	6	23.84	-	Согласовано

6	н1У	1.67	-	Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:42:					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Веселая, дом 12	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1244 ± 12 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √1244 = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			44	
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			21:03:010425:104	
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для строительства индивидуального 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 21:03:010425:42:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:43 :					
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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н4У	-	-	263573.08	118671.061	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
2	263557.57	118672.9.20	263557.57	118672.9.20	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
3	263518.09	118669.8.52	263518.09	118669.8.52	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	263533.38	118668.0.17	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
5	263571.54	118670.9.42	263571.54	118670.9.42	Картометрический метод	Mt = $\sqrt{M1^2+M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2+0,08^2}$) = 0,1 м 0.1	-
1	263573.82	118670.9.72	-	-	-	-	-
4	263533.40	118668.0.19	-	-	-	-	-
н4У	-	-	263573.08	118671.061	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 21:03:010425:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	2	24.21	-	Согласовано
2	3	50.00	-	Согласовано
3	н1У	23.89	-	Согласовано
н1У	5	48.08	-	Согласовано
5	н4У	1.95	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425.43:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Листопадная, дом 13	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1202 $\pm$ 12 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1202} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1200	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		21:03:010425:116	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для строительства индивидуального 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 <u>21:03:010425:43</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:03:010425:44</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н4У	-	-	263573. 08	118671 0.61	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н3У	-	-	263612. 96	118674 0.95	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
н1У	-	-	263598. 00	118676 0.96	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
2	263557. 57	118672 9.20	263557. 57	118672 9.20	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
1	263573. 82	118670 9.72	-	-	-	-	-
3	263599. 69	118675 8.69	-	-	-	-	-
4	263614.	118673	-	-	-	-	-

	61	8.71					
н4У	-	-	263573.08	1186710.61	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:44:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	50.11	-	Согласовано
н3У	н1У	24.98	-	Согласовано
н1У	2	51.41	-	Согласовано
2	н4У	24.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:44:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Веселая, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1248 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1248} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
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	21:03:010425:77
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального 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 21:03:010425:44:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:45 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

внешний контур

1	263518.09	1186698.52	263518.09	1186698.52	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	263557.57	1186729.20	263557.57	1186729.20	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	263503.60	1186717.75	263543.22	1186748.32	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
4	-	-	263503.60	1186717.75	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$	-

						) = 0,1 м 0.1	
3	263543.22	1186748.30	-	-	-	-	-
1	263518.09	1186698.52	263518.09	1186698.52	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $) = 0,1 \text{ м } 0.1$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:45:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	50.00	-	Согласовано
2	4	23.91	-	Согласовано
4	4	50.04	-	Согласовано
4	1	24.08	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:45:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Листопадная, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер	-

	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Для строительства индивидуального 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 <u>21:03:010425:45</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:03:010425:47</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за реп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1	263528.87	1186767.35	263528.87	1186767.35	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
4	263489.10	1186736.99	263489.10	1186736.99	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-
3	263503.60	1186717.75	263503.60	1186717.75	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м 0.1	-

2	263543. 22	118674 8.32	263543. 22	118674 8.32	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ $= 0,1 \text{ м } 0.1$	-
1	263528. 87	118676 7.35	263528. 87	118676 7.35	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 21:03:010425:47:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	50.03	-	Согласовано
4	3	24.09	-	Согласовано
3	2	50.04	-	Согласовано
2	1	23.83	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:47:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Листопадная, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1199 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1199} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:03:000000:171
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального 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 21:03:010425:47:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:48 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

внешний контур

1	263582.91	1186778.85	263582.91	1186778.85	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	263568.44	1186797.97	263568.44	1186797.97	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	263528.87	1186767.35	263528.87	1186767.35	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$	-

						) = 0,1 м 0.1	
4	263543. 22	118674 8.32	263543. 22	118674 8.32	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	263582. 91	118677 8.85	263582. 91	118677 8.85	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 21:03:010425:48:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.98	-	Согласовано
2	3	50.03	-	Согласовано
3	4	23.83	-	Согласовано
4	1	50.07	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:48:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Веселая, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1197 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²	ΔP = 3,5 * 0.10000 * √1197 = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-3
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	21:03:010425:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального 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 21:03:010425:48:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:52 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

внешний контур

1	263554.22	1186817.33	263554.22	1186817.33	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	263540.45	1186836.46	263540.45	1186836.46	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	263500.28	1186806.40	263500.28	1186806.40	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$	-

						) = 0,1 м 0.1	
4	263514. 51	118678 6.71	263514. 51	118678 6.71	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	263554. 22	118681 7.33	263554. 22	118681 7.33	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 21:03:010425:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.57	-	Согласовано
2	3	50.17	-	Согласовано
3	4	24.29	-	Согласовано
4	1	50.14	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:52:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Веселая, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1200 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √1200 = 12
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1200
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 строительства индивидуального 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 21:03:010425:52:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:53 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

внешний контур

1	263500.28	1186806.40	263500.28	1186806.40	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
2	263485.19	1186824.22	263485.19	1186824.22	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$	-
3	263467.05	1186810.75	263467.05	1186810.75	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$	-

						) = 0,1 м 0.1	
4	263444. 67	118679 3.52	263444. 67	118679 3.52	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
5	263458. 65	118677 4.73	263458. 65	118677 4.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	-
1	263500. 28	118680 6.40	263500. 28	118680 6.40	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 21:03:010425:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.35	-	Согласовано
2	3	22.59	-	Согласовано
3	4	28.24	-	Согласовано
4	5	23.42	-	Согласовано
5	1	52.31	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:53:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Листопадная, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1211 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1211} = 12$

	значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1240
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-29
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	21:03:000000:178
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства индивидуального 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 21:03:010425:53:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:59 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
1	263415.96	118683.2.10	263415.96	118683.2.10	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2)) = 0,1 м 0.1	-
2	263455.	118686	263455.	118686	Картометр	Mt =	-

	93	2.29	93	2.29	ический метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	
3	263441. 48	118688 1.44	263441. 48	118688 1.44	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
4	263401. 61	118685 1.33	263401. 61	118685 1.33	Картометр ический метод	$Mt =$ $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2)$)= 0,1 м 0.1	-
1	263415. 96	118683 2.10	263415. 96	118683 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	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:59:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	50.09	-	Согласовано
2	3	23.99	-	Согласовано
3	4	49.96	-	Согласовано
4	1	23.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010425:59:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, ул. Листопадная, дом 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1200 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 *$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²						√1200 = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						1200	
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						21:03:010425:99	
8.	Вид (виды) разрешенного использования						-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка						Для строительства индивидуального 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 <u>21:03:010425:59</u> :								
1.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:000000:163</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 (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	Х	Y		Х	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26352 3.34	11866 52.34	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	26351 7.91	11866 58.77	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	26351 1.92	11866 53.71	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	26351 7.35	11866 47.28	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	26352 3.34	11866 52.34	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:163:

№ 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	21:03:010425:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425
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, г. Алатырь, ул. Листопадная, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:163:

1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:165 :								
Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26357 2.25	11865 91.89	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	26356 0.06	11866 07.47	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	26355 1.32	11866 00.63	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	26356 3.40	11865 85.38	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	26357 2.25	11865 91.89	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:165:								
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					21:03:010425:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:03:010425			
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, г. Алатырь, ул. Листопадная, д. 6			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-			
6.	Иные сведения					-			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:165:									
1.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:168 :									
Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
внешний контур									
n1O	-	-	-	26345 6.24	11867 47.81	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1	

н2О	-	-	-	26344 5.74	11867 61.60	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	26343 7.04	11867 54.98	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	26344 7.54	11867 41.19	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	26345 6.24	11867 47.81	-	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 21:03:000000:168:

№ 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	21:03:010425:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425
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, г. Алатырь, ул. Листопадная, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:168:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:170 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н1О	-	-	-	26353 8.63	11866 34.27	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	26353 1.98	11866 43.63	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	26352 3.89	11866 37.88	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	26353 0.54	11866 28.52	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	26353 8.63	11866 34.27	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:170:

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	21:03:010425:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425
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, г. Алатырь, ул. Листопадная, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:170:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:171 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26351 5.12	11867 29.44	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	26350	11867	-	Картометрич	M _t =

				4.47	43.88		еский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	26349 5.62	11867 37.35	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	26350 6.27	11867 22.91	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	26351 5.12	11867 29.44	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:171:

№ 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	21:03:010425:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425
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, г. Алатырь, ул. Листопадная, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:171:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым

номером 21:03:000000:172 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26356 0.06	11866 12.40	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	26354 6.13	11866 29.34	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	26353 7.91	11866 22.58	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	26354 6.99	11866 11.54	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	26354 2.44	11866 07.80	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н6О	-	-	-	26354 7.29	11866 01.90	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	26356 0.06	11866 12.40	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:000000:172:</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						21:03:010425:9	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:03:010425	
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, г. Алатырь, ул. Листопадная, д. 8	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:000000:172:</u>								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:000000:173:</u>								
Система координат МСК-21, зона 1						Зона N 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26357 1.57	11866 57.24	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	26356 3.89	11866 66.89	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	26355 5.83	11866 60.48	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	26355 6.71	11866 59.38	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	26355 8.36	11866 60.69	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	26356 0.71	11866 57.74	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н7О	-	-	-	26355 9.49	11866 56.77	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н8О	-	-	-	26356 3.94	11866 51.17	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	26357 1.57	11866 57.24	-	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 21:03:000000:173:								
N	Наименование характеристики						Значение	

п/п		характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425:40						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425						
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, г. Алатырь, ул. Листопадная, д. 9						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:173:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:175 :								
Система координат МСК-21, зона 1								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26346 5.96	11867 77.82	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) =

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	26347 6.44	11867 64.55	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	26348 4.17	11867 70.65	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	26347 6.82	11867 79.96	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	26348 0.31	11867 82.72	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	26347 7.18	11867 86.68	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	26346 5.96	11867 77.82	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:03:000000:175:**

№ 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	21:03:010425:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425
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, г. Алатырь, ул. Листопадная, д. 21	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:175:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:176 :								
Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26361 7.73	11865 94.82	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	26360 7.26	11866 08.64	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	26359 8.65	11866 02.12	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	26360 6.51	11865 91.75	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

h5O	-	-	-	26360 5.03	11865 90.63	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
h6O	-	-	-	26360 7.65	11865 87.18	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
h1O	-	-	-	26361 7.73	11865 94.82	-	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 21:03:000000:176:

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	21:03:010425:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425
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, г. Алатырь, ул. Листопадная, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:176:

1.				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:000000:177</u> :				
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>				Зона N <u>1</u>
Обозна	Содержатся в Едином	Определены в	Метод	Формулы,

чение характерных точек контура	государственном реестре недвижимости			результате выполнения комплексных кадастровых работ			определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26356 4.71	11866 82.00	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	26355 8.99	11866 89.71	-	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	-	-	-	26355 1.83	11866 84.39	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	26355 7.55	11866 76.68	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	26356 4.71	11866 82.00	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:177:								
№ 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	21:03:010425:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425
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, г. Алатырь, ул. Листопадная, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:177:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:178 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26345 9.03	11867 77.18	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	26347 2.46	11867 87.11	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	26346	11867	-	Картометрич	M _t =

				9.87	90.62		еский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	26346 7.24	11867 88.68	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	26345 9.54	11867 99.09	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	26345 1.17	11867 92.90	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н7О	-	-	-	26345 9.29	11867 81.92	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н8О	-	-	-	26345 6.86	11867 80.12	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	26345 9.03	11867 77.18	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:03:000000:178:**

№ 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	21:03:010425:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425

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, г. Алатырь, ул. Листопадная, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:178:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:179 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26359 3.87	11865 61.24	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	26358 1.35	11865 75.58	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	26357 3.96	11865 69.88	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	26358 3.43	11865 58.66	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	26358 1.37	11865 56.93	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	26358 5.00	11865 53.24	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	26359 3.87	11865 61.24	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:179:

№ 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	21:03:010425:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425
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, г. Алатырь, ул. Листопадная, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:000000:179:

1.	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010425:62</u> :	

Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26350 6.33	11865 43.02	-	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	-	-	-	26350 0.04	11865 52.09	-	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	-	-	-	26348 9.80	11865 44.99	-	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	-	-	-	26349 6.09	11865 35.92	-	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	-	-	-	26350 6.33	11865 43.02	-	Картометрич еский 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 21:03:010425:62:								
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					21:03:010425:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					21:03:010425		
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, г. Алатырь, ул. Рябиновая, д. 5		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010425:62</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010425:63</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
h1O	-	-	-	26339 8.79	11866 77.42	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
h2O	-	-	-	26339 3.00	11866 85.43	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	26338 7.89	11866 81.74	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	26339 3.68	11866 73.73	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	26339 8.79	11866 77.42	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$)= $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ 2) = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:63:

№ 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	21:03:010425:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425
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, г. Алатырь, ул. Рябиновая, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:63:

1.	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:64 : Система координат <u>МСК-21, зона 1</u> Зона N <u>1</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26339 1.36	11866 95.00	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	26338 0.93	11867 09.44	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	26337 2.31	11867 03.21	-	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	-	-	-	26337 8.50	11866 94.65	-	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	-	-	-	26337 5.17	11866 92.25	-	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	-	-	-	26337 9.42	11866 86.37	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	26339 1.36	11866 95.00	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:64:								
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						21:03:010425:22	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:03:010425	
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, г. Алатырь, ул. Рябиновая, д. 21	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:64:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:65 :								
Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								

h1O	-	-	-	26331 3.90	11867 87.25	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
h2O	-	-	-	26332 4.49	11867 71.88	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
h3O	-	-	-	26333 0.80	11867 76.22	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
h4O	-	-	-	26332 5.91	11867 83.32	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
h5O	-	-	-	26333 1.53	11867 87.20	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
h6O	-	-	-	26332 5.83	11867 95.47	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
h1O	-	-	-	26331 3.90	11867 87.25	-	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
21:03:010425:65:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	21:03:010425

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Рябиновая, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:65:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:69 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26351 5.69	11865 27.08	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	26351 1.12	11865 34.09	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	26350 3.78	11865 29.31	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	26350	11865	-	Картометрич	M _t =

				8.35	22.30		еский метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
n1O	-	-	-	26351 5.69	11865 27.08	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:69:

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	21:03:010425:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425
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, г. Алатырь, ул. Рябиновая, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:69:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:70 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26352 7.93	11864 97.47	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	26353 4.83	11865 03.07	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	26352 5.99	11865 13.94	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	26351 9.09	11865 08.34	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	26352 7.93	11864 97.47	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:70:								
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						21:03:010425:1	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах						21:03:010425	

	которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Рябиновая, д. 1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:70 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:71 :								
Система координат МСК-21, зона 1						Зона N 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26344 1.52	11866 07.76	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	26345 3.41	11865 92.78	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	26345 9.08	11865 97.28	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н4О	-	-	-	26345 2.52	11866 05.54	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	26345 7.28	11866 09.32	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	26345 1.95	11866 16.04	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	26344 1.52	11866 07.76	-	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 21:03:010425:71:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425
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, г. Алатырь, ул. Рябиновая, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:71:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:74 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

внешний контур

н1О	-	-	-	26364 5.67	11866 88.07	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	26363 9.95	11866 95.50	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	26363 1.60	11866 89.07	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	26363 7.32	11866 81.64	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	26364 5.67	11866 88.07	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:74:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:03:010425:39	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:03:010425	
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, г. Алатырь, ул. Веселая, д. 8	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:74:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:77 :								
Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26360 5.72	11867 44.59	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	26359	11867	-	Картометрич	Mt =

				9.58	52.67		еский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	26359 1.67	11867 46.66	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	26359 7.81	11867 38.58	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	26360 5.72	11867 44.59	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:77:

№ 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	21:03:010425:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425
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, г. Алатырь, ул. Веселая, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:77:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым

номером 21:03:010425:82 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

внешний контур

н1О	-	-	-	26369 3.23	11866 25.92	-	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	-	-	-	26368 1.75	11866 41.09	-	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	-	-	-	26367 4.50	11866 35.61	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	26368 5.99	11866 20.44	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	26369 3.23	11866 25.92	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:82:

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	21:03:010425:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425
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, г. Алатырь, ул. Веселая, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:82:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:83 :

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 _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _т , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26349 9.11	11868 66.42	-	Картометрич еский метод	M _т = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	26350	11868	-	Картометрич	M _т =

				9.25	73.97		еский метод	$\text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	26350 4.34	11868 80.55	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	26350 2.26	11868 79.00	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	26349 5.87	11868 87.57	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	26348 7.82	11868 81.57	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	26349 9.11	11868 66.42	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:83:

№ 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	21:03:010425:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Чувашская Республика, г. Алатырь, ул. Веселая,

	информационной адресной системой виде						д. 28	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:83 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:88 :								
Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26355 9.99	11868 02.04	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	26355 4.78	11868 08.90	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	26354 8.95	11868 04.47	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	26355 4.16	11867 97.61	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	26355 9.99	11868 02.04	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))=

								$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010425:88</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						21:03:010425:50	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:03:010425	
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, г. Алатырь, ул. Веселая, д. 20	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010425:88</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010425:91</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26352 0.76	11868 54.28	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	26350 9.62	11868 69.07	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	26349 9.36	11868 61.34	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	26351 0.50	11868 46.55	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	26352 0.76	11868 54.28	-	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
21:03:010425:91:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
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	21:03:010425:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Чувашская Республика, г.

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде						Алатырь, ул. Веселая, д. 26	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:91:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:93 :								
Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26365 9.89	11866 60.70	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	26366 4.25	11866 63.99	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	26366 0.74	11866 68.42	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	26366 0.60	11866 71.85	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н5О	-	-	-	26365 7.03	11866 76.64	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	26365 9.17	11866 78.64	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н7О	-	-	-	26365 6.53	11866 82.36	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н8О	-	-	-	26364 7.88	11866 75.85	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	26365 9.89	11866 60.70	-	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 21:03:010425:93:

№ 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	21:03:010425:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425
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, г. Алатырь, ул. Веселая, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым

номером 21:03:010425:93:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:96 :

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

внешний контур

н1О	-	-	-	26358 9.36	11867 65.89	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	26358 4.36	11867 72.96	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	26357 5.80	11867 66.90	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	26358 0.80	11867 59.83	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	26358 9.36	11867 65.89	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:96:

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						21:03:010425:46	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:03:010425	
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, г. Алатырь, ул. Веселая, д. 16	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:96 :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:98 :								
Система координат МСК-21, зона 1							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26352 8.16	11868 27.84	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	26353 8.81	11868 35.77	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	26353 4.61	11868 41.42	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	26353 1.48	11868 39.09	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	26352 5.48	11868 47.15	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	26351 7.95	11868 41.55	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	26352 8.16	11868 27.84	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:03:010425:98:**

№ 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	21:03:010425:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425
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, г. Алатырь, ул. Веселая, д. 24	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010425:98</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010425:99</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26342 7.41	11868 45.92	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	26341 6.12	11868 60.71	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	26340 8.03	11868 54.53	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	26341 9.32	11868 39.74	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,6^2+0,08^2)

								2) = 0,1 м 0.1
н1О	-	-	-	26342 7.41	11868 45.92	-	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 21:03:010425:99:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425
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, г. Алатырь, ул. Листопадная, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:99:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:100 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозна чение характе рных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значениями и итоговые
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные)
внешний контур								
н1О	-	-	-	26356 0.81	11867 86.68	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н2О	-	-	-	26356 8.35	11867 76.64	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	26357 3.31	11867 80.36	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	26357 1.46	11867 82.82	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	26357 4.05	11867 84.76	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	26356 8.36	11867 92.35	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	26356 0.81	11867 86.68	-	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 21:03:010425:100:								
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						21:03:010425:48	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:03:010425	
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, г. Алатырь, ул. Веселая, д. 18	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010425:100</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010425:103</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>				Зона <u>N 1</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26340 9.58	11866 48.49	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	26342 1.58	11866 57.42	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м 0.1

н3О	-	-	-	26341 7.72	11866 62.61	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	26341 4.30	11866 60.06	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н5О	-	-	-	26340 8.26	11866 68.18	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н6О	-	-	-	26340 1.01	11866 62.78	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н7О	-	-	-	26340 7.24	11866 54.41	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н8О	-	-	-	26340 5.91	11866 53.42	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	26340 9.58	11866 48.49	-	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
21:03:010425:103:**

№ 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	21:03:010425:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	21:03:010425

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика, г.Алатырь, ул.Рябиновая, д.17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:103:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:104 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26362 2.09	11867 23.01	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н2О	-	-	-	26361 1.30	11867 36.95	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н3О	-	-	-	26360 2.90	11867 30.44	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^ 2) = 0,1 м 0.1
н4О	-	-	-	26361	11867	-	Картометрич	M _t =

				3.69	16.50		еский метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$
н1О	-	-	-	26362 2.09	11867 23.01	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м } 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:104:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершённого строительства
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	21:03:010425:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010425
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, г.Алатырь, ул. Веселая, д.12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:104:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010425:116 :

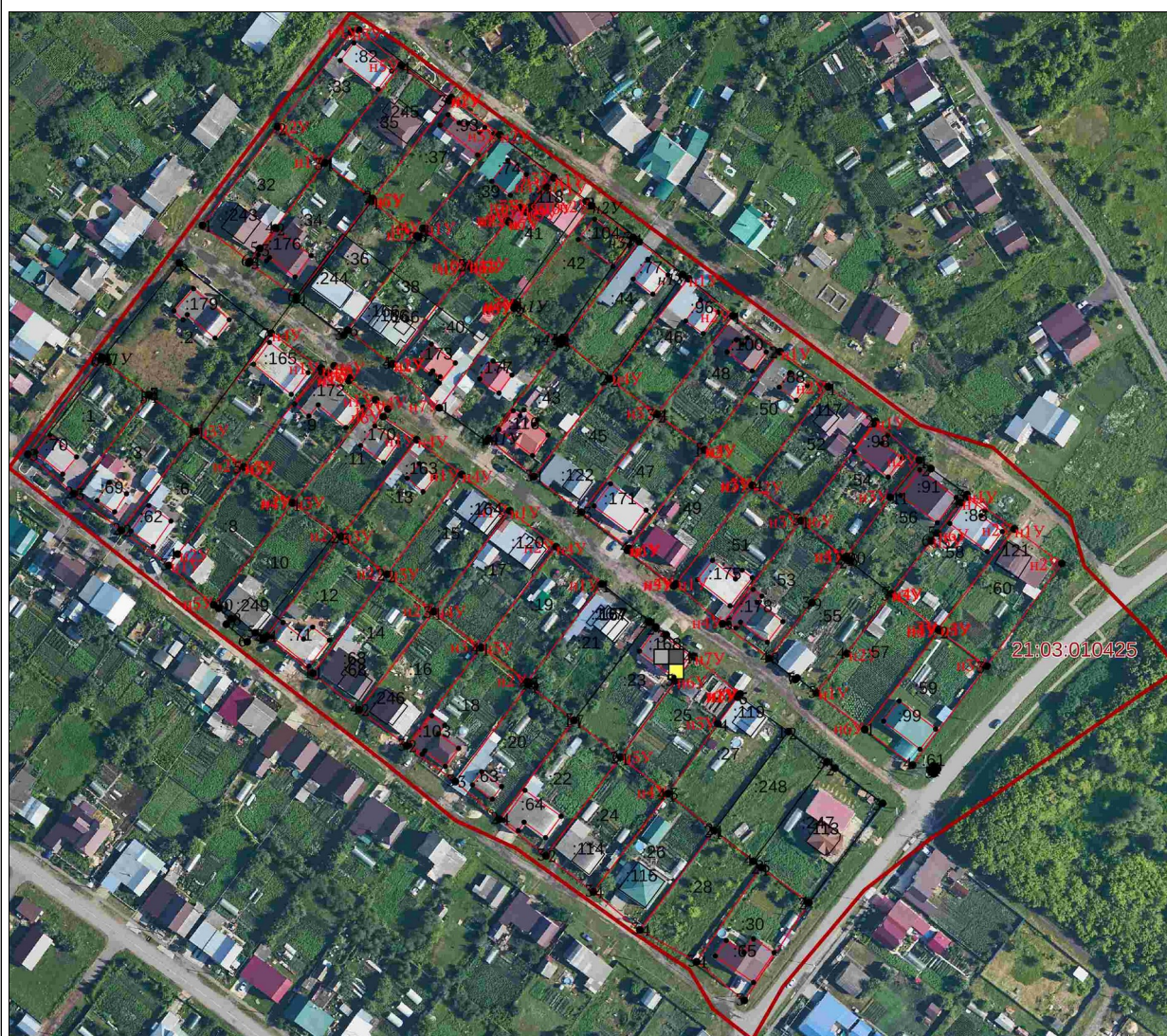
Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

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

контура			М	М		М		определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
внешний контур								
н1О	-	-	-	26353 6.98	11866 84.36	-	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	-	-	-	26354 4.71	11866 90.27	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н3О	-	-	-	26354 2.68	11866 92.94	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н4О	-	-	-	26354 4.92	11866 94.65	-	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	-	-	-	26354 0.85	11866 99.96	-	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	-	-	-	26353 9.13	11866 98.65	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н7О	-	-	-	26353 4.80	11867 04.31	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
н8О	-	-	-	26352 6.55	11866 98.00	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$

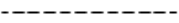
h1O	-	-	-	26353 6.98	11866 84.36	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м } 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010425:116</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
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						21:03:010425:43	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:03:010425	
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, г. Алатырь, ул. Листопадная, д. 13	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010425:116</u>:								
1.								
Схема границ земельных участков								



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- граница кадастрового квартала
• 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
* 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
:123:3У1	- обозначение образуемого путем раздела земельного участка
:3У1	- обозначение земельного участка образуемого путем перераспределения, или в случае образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:123/5	- обозначение существующей части земельного участка
:123/чзу1 :123/3У1/чзу1	- обозначение образуемой части земельного участка

:ЗУ1/чзу1	
Схема геодезических построений	
-	
Условные обозначения:	
	- пункты съёмочного обоснования
	- базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАС)
	- направление от базовой станции до объектов, положение которых определялось приемниками типа GPS или ГЛОНАС
	- контур земельного участка
	- линии визирования на измеряемые точки
	- измеряемые точки