

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>21:03:010511</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>"23" 01 2026</u> г.
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ: В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Чувашской Республике</u> основной государственный регистрационный номер <u>1042129023936</u> идентификационный номер налогоплательщика <u>2129056028</u> В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u> страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u> Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u> Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>21_upr@rosreestr.ru</u>
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:
Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК "Роскадастр" по Чувашской Республике - Чувашии, 428017, г. Чебоксары, Московский пр-т, д. 37</u>
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Казакова Наталия Владимировна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u>
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>15584669616</u>
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>22.07.2016</u>
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"</u>

Контактный телефон: +79991997717

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 428003, гЧебоксары, пр.Ленина, д.3, кв.9, n.v.kazakova@internet.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	-	21.07.2025	КУВИ-001/2025-142786219	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
2	-	20.01.2026	КУВИ-001/2026-4574192	Кадастровый план территории	-
3	-	01.01.2023	б/н	Урало-Сибирская Гео-Информационная компания	-
4	-	29.01.2026	б/н	Схера расположения земельных участков	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 21:03:010511 Филиалом ППК «Роскадастр» по Чувашской Республике - Чувашии в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г. выполняются комплексные кадастровые работы. В соответствии с ч.1 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» под комплексными кадастровыми работами (далее – ККР) понимаются кадастровые работы, которые выполняются одновременно в отношении всех расположенных на территории одного кадастрового квартала или территориях нескольких смежных кадастровых кварталов. Из п.1 ч.6 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» следует, что образование земельных участков, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами общего пользования и другими объектами (территориями) общего пользования, и земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, в рамках проведения ККР, допускается исключительно в случае, если образование таких земель предусмотрено проектом межевания территории (далее – ПМТ), утвержденном в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности. Таким образом, учитывая положения п.1 ч.6 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности», так как на территорию квартала 21:03:010511 отсутствует утвержденный ПМТ, то работы по образованию земельных участков не проводились. Границы земельных участков установлены с учетом их фактического использования. Работы проводились картографическим методом. Для ориентации в целях определения границ на местности использовались картографические материалы, созданные Урало-Сибирской Гео-Информационной компанией с помощью беспилотного летательного аппарата. При выполнении ККР площадь уточняемых земельных участков определялась с учетом требований законодательства. Фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного

минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования. Фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов (в случае получения значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, требуется письменное согласие правообладателя такого земельного участка). В связи с Правилами землепользования и застройки города Алатыря в кадастровом квартале 21:03:010511, относящегося к территориальной зоне СХ.3 в границах которого располагается г. Алатырь предельные максимальные и минимальные размеры для разрешенного использования «Обслуживание индивидуального жилого дома» установлены предельные минимальные - 300, для «Ведение садоводства» установлены предельные минимальные - 300, для «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» отсутствуют, тем самым при уточнении местоположения ЗУ возможно увеличение и (или) уменьшение площади не более чем на 10% относительно площади ЗУ, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Согласно сведениям ЕГРН расположено 62 объектов из них 28 земельных участков, 34 объектов капитального строительства. Из 28 земельного участка, 21 земельных участков стоят на кадастровом учете (имеет координаты поворотных точек границ). В результате выполнения комплексных кадастровых работ было произведено: - уточнение местоположения границ 7 участков, т.к. сведения ЕГРН о данных земельных участках не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015г.

В земельных участках 21:03:010511:1 выявлена погрешность 1, местоположение которых внесена в ЕГРН. В земельных участках 21:03:010511:3, 21:03:010511:5, 21:03:010511:6, 21:03:010511:8, 21:03:010511:9, 21:03:010511:52, 21:03:010511:14, 21:03:010511:51, 21:03:010511:29, 21:03:010511:30, 21:03:010511:36, 21:03:010511:34 выявлена погрешность 0,3, местоположение которых внесена в ЕГРН.

Для устранения взаимных пересечений границ на земельный участок с кадастровым номером 21:03:010511:28 наложена погрешность.

Кадастровые номера земельных участков стоят на учете со смещением относительно его местоположения: 21:03:010511:28, 21:03:010511:29, 21:03:010511:30, 21:03:010511:51 конфигурация и площадь объекта изменились в рамках минимальной погрешности.

Земельный участок 21:03:010511:24, 21:03:010511:25, 21:03:010511:29 исключен из КППР, т. к. его фактическое местоположение в квартале 21:03:010515.

Из 34 объектов капитального строительства 3 объекта стоят на кадастровом учете (имеет координаты поворотных точек границ). В результате выполнения комплексных кадастровых работ было произведено: - уточнение местоположения границ 31 объектов капитального строительства, т.к. сведения ЕГРН о данных объекта капитального строительства не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13.07.2015г.

Объект капитального строительства 21:03:010510:79, 21:03:010517:92, 21:03:010517:117, 21:03:010517:176, 21:03:010517:107, 21:03:010517:160, 21:03:010517:118 были добавлены в КППР, так как его фактическое местонахождение в квартале 21:03:010511.

Объект капитального строительства 21:03:010511:113, 21:03:010511:108, исключен из КППР, т. к. его фактическое местоположение в квартале 21:03:010515.

Объект капитального строительства 21:03:010511:53, 21:03:010511:58, 21:03:010511:62, 21:03:010511:63, 21:03:010511:68, 21:03:010511:70, 21:03:010511:75, 21:03:010511:77, 21:03:010511:80, 21:03:010511:81, 21:03:010511:82, 21:03:010511:83, 21:03:010511:87, 21:03:010511:88, 21:03:010511:90, 21:03:010511:91, 21:03:010511:92 исключен из КППР, т. к. его фактическое местоположение в квартале 21:03:010510.

Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 21:03:010511:1, 21:03:010511:14, 21:03:010511:17, 21:03:010511:19, 21:03:010511:2, 21:03:010511:20, 21:03:010511:21, 21:03:010511:236, 21:03:010511:28, 21:03:010511:29, 21:03:010511:3, 21:03:010511:30, 21:03:010511:34, 21:03:010511:36, 21:03:010511:38, 21:03:010511:5, 21:03:010511:51, 21:03:010511:52, 21:03:010511:6, 21:03:010511:8, 21:03:010511:9, 21:03:000000:134, 21:03:010511:235, 21:03:010517:175, 21:03:010510:79, 21:03:010511:93, 21:03:010511:74, 21:03:010511:67, 21:03:010511:89, 21:03:010511:76, 21:03:010511:78, 21:03:010511:79, 21:03:000000:135, 21:03:010511:54, 21:03:010511:112, 21:03:010511:60, 21:03:010517:92, 21:03:010511:57, 21:03:010517:117, 21:03:000000:123, 21:03:010517:176, 21:03:010511:114, 21:03:010511:35, 21:03:010511:55, 21:03:010511:22, 21:03:010511:69, 21:03:010511:27, 21:03:010511:56, 21:03:010511:65, 21:03:010511:85, 21:03:010511:45, 21:03:010511:66, 21:03:010511:18, 21:03:010511:86, 21:03:010511:15, 21:03:010511:64, 21:03:010511:59, 21:03:010511:72, 21:03:010511:46, 21:03:010517:107, 21:03:010517:160, 21:03:010517:118 пересекают охранные зоны: прибрежная защитная полоса реки Сура 21:00-6.559, охранный инженерных коммуникаций 21:03-6.234 и 21:03-6.198.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:15:

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с	Описание закрепл ения точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	266096. 73	118946 3.47	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	266095. 65	118948 3.96	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	266089. 93	118949 0.25	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	266090. 00	118946 1.98	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	266096. 73	118946 3.47	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:15:							
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	20.52		-		Согласовано	
н2У	н3У	8.50		-		Согласовано	
н3У	н4У	28.27		-		Согласовано	
н4У	н1У	6.89		-		Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:15:							
N	Наименование характеристики земельного участка					Значение	

п/п		характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, пер. Узенький, дом 25					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	150 ± 4 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 * √150 = 4					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	150					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
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	Обслуживание индивидуального жилого дома					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:03:010511:64					
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 21:03:010511:15:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:18 :							
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 (Мt), с	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	266048. 35	118946 2.32	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	266070. 44	118945 9.84	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	266083. 90	118949 7.10	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	266078. 58	118949 8.11	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	266075. 29	118950 1.85	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	266063. 19	118950 1.18	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н7У	-	-	266056. 81	118948 7.82	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	266048. 35	118946 2.32	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:18:							
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании		

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.23	-	Согласовано
н2У	н3У	39.62	-	Согласовано
н3У	н4У	5.42	-	Согласовано
н4У	н5У	4.98	-	Согласовано
н5У	н6У	12.12	-	Согласовано
н6У	н7У	14.81	-	Согласовано
н7У	н1У	26.87	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:18 :

№ 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, пер. Узенький, дом 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	909 ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{909} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	992
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-83
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Обслуживание индивидуального жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:03:010511:66
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли общего пользования

	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:03:010511:18</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:03:010511:22</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>				Зона <u>N 1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	266029. 75	118946 4.22	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	266038. 97	118948 7.63	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	266041. 09	118950 5.12	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	266041. 48	118951 0.19	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	266019. 39	118951 5.33	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-

н6У	-	-	266013.77	1189466.53	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м}$	-
н1У	-	-	266029.75	1189464.22	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.16	-	Согласовано
н2У	н3У	17.62	-	Согласовано
н3У	н4У	5.08	-	Согласовано
н4У	н5У	22.68	-	Согласовано
н5У	н6У	49.12	-	Согласовано
н6У	н1У	16.15	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:22 :

№ 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, пер. Узенький, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1011 ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1011} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1084
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-73

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	Обслуживание индивидуального жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:03:010511:69
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 21:03:010511:22:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:27 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	265993. 39	118947 1.32	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	266004. 08	118946 8.95	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	266005. 92	118947 9.22	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	
н4У	-	-	266005.34	1189487.35	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	266003.68	1189495.47	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	266002.21	1189501.16	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н7У	-	-	266001.44	1189505.56	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н8У	-	-	266003.91	1189511.88	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н9У	-	-	265992.68	1189509.81	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н10У	-	-	265991.56	1189509.94	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н11У	-	-	265994.00	1189488.03	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	265993.39	1189471.32	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:27:

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	10.95	-	Согласовано
н2У	н3У	10.43	-	Согласовано
н3У	н4У	8.15	-	Согласовано
н4У	н5У	8.29	-	Согласовано
н5У	н6У	5.88	-	Согласовано
н6У	н7У	4.47	-	Согласовано
н7У	н8У	6.79	-	Согласовано
н8У	н9У	11.42	-	Согласовано
н9У	н10У	1.13	-	Согласовано
н10У	н11У	22.05	-	Согласовано
н11У	н1У	16.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:27 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, пер. Узенький, дом 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	444 $\pm$ 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{444} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	428
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	300 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Обслуживание индивидуального

		жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:03:010511:56
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 21:03:010511:27:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:35 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h1У	-	-	265931. 87	118962 3.26	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,08 ² +0,18 ²) = 0,2 м 0.2	-
h2У	-	-	265938. 70	118962 3.26	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,08 ² +0,18 ²) = 0,2 м 0.2	-
h3У	-	-	265939. 47	118962 7.13	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,08 ² +0,18 ²) = 0,2 м 0.2	-
h4У	-	-	265940. 34	118963 2.07	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,08 ² +0,18 ²)	-

						2) = 0,2 м 0.2	
н5У	-	-	265951.77	1189631.40	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2}$ 2) = 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	265959.72	1189672.56	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2}$ 2) = 0,2 м 0.2	-
н7У	-	-	265945.00	1189676.83	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2}$ 2) = 0,2 м 0.2	-
н8У	-	-	265934.19	1189639.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2}$ 2) = 0,2 м 0.2	-
н1У	-	-	265931.87	1189623.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2}$ 2) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.83	-	Согласовано
н2У	н3У	3.95	-	Согласовано
н3У	н4У	5.02	-	Согласовано
н4У	н5У	11.45	-	Согласовано
н5У	н6У	41.92	-	Согласовано
н6У	н7У	15.33	-	Согласовано
н7У	н8У	38.88	-	Согласовано
н8У	н1У	16.39	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:35:

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

п/п		характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	821 ± 10 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 * √821 = 10					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	821					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:03:010517:175					
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 21:03:010511:35:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:45 :							
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 (Мt), с	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	265962. 33	118951 3.23	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	265969. 41	118953 2.74	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н3У	-	-	265950. 57	118953 3.71	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н4У	-	-	265948. 51	118955 1.40	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н5У	-	-	265925. 97	118955 2.64	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н6У	-	-	265928. 52	118949 8.73	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н7У	-	-	265951. 29	118949 8.23	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н8У	-	-	265951. 48	118950 8.14	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
н9У	-	-	265974. 82	118950 7.64	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-

н10У	-	-	265977.38	1189508.66	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	265962.33	1189513.23	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:45:

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
н1У	н2У	20.75	-	Согласовано
н2У	н3У	18.86	-	Согласовано
н3У	н4У	17.81	-	Согласовано
н4У	н5У	22.57	-	Согласовано
н5У	н6У	53.97	-	Согласовано
н6У	н7У	22.78	-	Согласовано
н7У	н8У	9.91	-	Согласовано
н8У	н9У	23.35	-	Согласовано
н9У	н10У	2.76	-	Согласовано
н10У	н1У	15.73	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:45 :

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, спуск Жуковского, д 21, 23, 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1652 ± 14 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1652} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1691
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-39
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 жилых домов
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 21:03:010511:45:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:46 :

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
н1У	-	-	265948.51	118955.140	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	-
н2У	-	-	265950.57	118953.3.71	Картометрический	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	
н3У	-	-	265969.41	1189532.74	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н4У	-	-	265974.58	1189546.97	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н5У	-	-	265975.50	1189546.99	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н6У	-	-	265974.89	1189556.90	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	265948.51	1189551.40	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:46:

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	17.81	-	Согласовано
н2У	н3У	18.86	-	Согласовано
н3У	н4У	15.14	-	Согласовано
н4У	н5У	0.92	-	Согласовано
н5У	н6У	9.93	-	Согласовано
н6У	н1У	26.95	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:46:

№ 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. Спуск Жуковского, дом 35			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	497 ± 8 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √497 = 8			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	372			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	125			
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	Обслуживание индивидуального жилого дома			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	21:03:010517:107			
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 21:03:010511:46:					
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 21:03:010511:1 :					
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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	266367. 32	118950 4.65	266367. 32	118950 4.65	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
2	266368. 95	118950 9.65	266368. 95	118950 9.65	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
3	266372. 64	118950 8.68	266372. 64	118950 8.68	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
4	266377. 63	118952 2.86	266377. 63	118952 2.86	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
5	266379. 02	118952 6.31	266379. 02	118952 6.31	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
6	266380. 76	118953 0.59	266380. 76	118953 0.59	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
7	266385. 10	118953 9.33	266385. 10	118953 9.33	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
8	266386. 88	118954 3.03	266386. 88	118954 3.03	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
9	266386. 89	118954 3.93	266386. 89	118954 3.93	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	
10	266354.74	1189545.80	266354.74	1189545.80	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
11	266352.85	1189527.81	266352.85	1189527.81	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
12	266353.26	1189507.23	266353.26	1189507.23	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	266367.32	1189504.65	266367.32	1189504.65	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:1:

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	5.26	-	Согласовано
2	3	3.82	-	Согласовано
3	4	15.03	-	Согласовано
4	5	3.72	-	Согласовано
5	6	4.62	-	Согласовано
6	7	9.76	-	Согласовано
7	8	4.11	-	Согласовано
8	9	0.90	-	Согласовано
9	10	32.20	-	Согласовано
10	11	18.09	-	Согласовано
11	12	20.58	-	Согласовано
12	1	14.29	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

21:03:010511:1:					
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, спуск Киевский, дом 18	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			988 ± 11 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²			ΔР = 3,5 * 0.10000 * √988 = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			988	
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			21:03:010510:79	
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Обслуживание 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 21:03:010511:1:					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:3 :					
Система координат МСК-21, зона 1					
Зона N 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	266332. 70	118947 9.87	266332. 70	118947 9.87	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
2	266327. 23	118948 8.35	266327. 23	118948 8.35	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
3	266324. 32	118949 4.24	266324. 32	118949 4.24	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
4	266322. 71	118950 7.71	266322. 71	118950 7.71	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
5	266320. 67	118953 4.66	266320. 67	118953 4.66	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
6	266305. 85	118953 4.87	266305. 85	118953 4.87	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
7	266310. 32	118950 5.19	266310. 32	118950 5.19	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
8	266311. 57	118949 6.22	266311. 57	118949 6.22	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
9	266312. 47	118948 5.26	266312. 47	118948 5.26	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	
10	266312.53	1189482.48	266312.53	1189482.48	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	-
11	266312.73	1189479.57	266312.73	1189479.57	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	-
12	266318.87	1189470.44	266318.87	1189470.44	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	-
13	266322.40	1189472.64	266322.40	1189472.64	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	-
1	266332.70	1189479.87	266332.70	1189479.87	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:3:

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	10.09	-	Согласовано
2	3	6.57	-	Согласовано
3	4	13.57	-	Согласовано
4	5	27.03	-	Согласовано
5	6	14.82	-	Согласовано
6	7	30.01	-	Согласовано
7	8	9.06	-	Согласовано
8	9	11.00	-	Согласовано
9	10	2.78	-	Согласовано

10	11	2.92	-	Согласовано
11	12	11.00	-	Согласовано
12	13	4.16	-	Согласовано
13	1	12.58	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:3:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, пер. Узенький, 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	869 $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{869} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	869
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	21:03:010511:74
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Обслуживание 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 21:03:010511:3:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:5 :

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	266288.09	118945.2.06	266288.09	118945.2.06	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	-
9	266304.60	118945.9.08	266304.60	118945.9.08	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	-
8	266304.38	118946.2.70	266304.38	118946.2.70	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	-
7	266300.92	118947.9.23	266300.92	118947.9.23	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	-
6	266300.72	118950.1.11	266300.72	118950.1.11	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	-
5	266282.55	118950.2.46	266282.55	118950.2.46	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	-
4	266282.18	118948.2.33	266282.18	118948.2.33	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	-

3	266282.54	1189477.84	266282.54	1189477.84	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
2	266285.86	1189462.54	266285.86	1189462.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	266288.09	1189452.06	266288.09	1189452.06	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	9	17.94	-	Согласовано
9	8	3.63	-	Согласовано
8	7	16.89	-	Согласовано
7	6	21.88	-	Согласовано
6	5	18.22	-	Согласовано
5	4	20.13	-	Согласовано
4	3	4.50	-	Согласовано
3	2	15.66	-	Согласовано
2	1	10.71	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:5:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, пер. Узенький, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	853 $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{853} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	740
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	113
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	21:03:010511:67
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Обслуживание 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 21:03:010511:5:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:6 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	266258.98	118945.5.82	266258.98	118945.5.82	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	
2	266264.08	1189453.66	266264.08	1189453.66	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
3	266269.88	1189452.10	266269.88	1189452.10	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
4	266276.07	1189450.36	266276.07	1189450.36	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
5	266283.01	1189451.02	266283.01	1189451.02	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
6	266284.86	1189451.37	266284.86	1189451.37	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
7	266288.09	1189452.06	266288.09	1189452.06	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
8	266285.86	1189462.54	266285.86	1189462.54	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
9	266282.54	1189477.84	266282.54	1189477.84	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
10	266282.18	1189482.33	266282.18	1189482.33	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
11	266282.55	1189502.46	266282.55	1189502.46	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-

12	266274.60	1189502.11	266274.60	1189502.11	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
13	266268.47	1189502.27	266268.47	1189502.27	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
14	266266.79	1189502.54	266266.79	1189502.54	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
15	266264.73	1189502.68	266264.73	1189502.68	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
16	266255.52	1189503.94	266255.52	1189503.94	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
17	266255.16	1189491.76	266255.16	1189491.76	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
18	266256.13	1189476.98	266256.13	1189476.98	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
19	266256.90	1189463.32	266256.90	1189463.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	266258.98	1189455.82	266258.98	1189455.82	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:6:

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

1	2	3	4	5
1	2	5.54	-	Согласовано
2	3	6.01	-	Согласовано
3	4	6.43	-	Согласовано
4	5	6.97	-	Согласовано
5	6	1.88	-	Согласовано
6	7	3.30	-	Согласовано
7	8	10.71	-	Согласовано
8	9	15.66	-	Согласовано
9	10	4.50	-	Согласовано
10	11	20.13	-	Согласовано
11	12	7.96	-	Согласовано
12	13	6.13	-	Согласовано
13	14	1.70	-	Согласовано
14	15	2.06	-	Согласовано
15	16	9.30	-	Согласовано
16	17	12.19	-	Согласовано
17	18	14.81	-	Согласовано
18	19	13.68	-	Согласовано
19	1	7.78	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:6:

№ 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, пер. Узенький, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1389 ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1389} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1388

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	21:03:010511:89
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Обслуживание 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 21:03:010511:6:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:8 :

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
1	266172.70	118950.4.84	266172.70	118950.4.84	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	-
11	266180.69	118950.6.21	266180.69	118950.6.21	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	-

10	266194. 36	118950 6.63	266194. 36	118950 6.63	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
9	266198. 40	118950 6.70	266198. 40	118950 6.70	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
8	266212. 32	118950 7.00	266212. 32	118950 7.00	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
7	266212. 06	118952 0.75	266212. 06	118952 0.75	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
6	266211. 97	118952 6.54	266211. 97	118952 6.54	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
5	266211. 95	118952 8.70	266211. 95	118952 8.70	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
4	266211. 74	118956 4.86	266211. 74	118956 4.86	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
3	266179. 18	118956 6.36	266179. 18	118956 6.36	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
2	266178. 09	118955 7.35	266178. 09	118955 7.35	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
1	266172. 70	118950 4.84	266172. 70	118950 4.84	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	11	8.11	-	Согласовано
11	10	13.68	-	Согласовано
10	9	4.04	-	Согласовано
9	8	13.92	-	Согласовано
8	7	13.75	-	Согласовано
7	6	5.79	-	Согласовано
6	5	2.16	-	Согласовано
5	4	36.16	-	Согласовано
4	3	32.59	-	Согласовано
3	2	9.08	-	Согласовано
2	1	52.79	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:03:010511:8</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, г. Алатырь, пер. Узенький, 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		2133 $\pm$ 16 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{2133} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2190	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-57	
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		21:03:010511:78	

	земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Обслуживание 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 21:03:010511:8:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:9 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	266161.41	118949.484	266161.41	118949.484	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	-
2	266166.71	118950.025	266166.71	118950.025	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	-
3	266166.64	118950.331	266166.64	118950.331	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	-
4	266172.70	118950.484	266172.70	118950.484	Картометрический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	
5	266178.09	1189557.35	266178.09	1189557.35	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
6	266168.30	1189558.08	266168.30	1189558.08	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
7	266167.30	1189566.30	266167.30	1189566.30	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
8	266152.55	1189567.34	266152.55	1189567.34	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
9	266152.46	1189554.69	266152.46	1189554.69	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
10	266152.44	1189545.45	266152.44	1189545.45	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
11	266152.64	1189537.88	266152.64	1189537.88	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
12	266153.50	1189534.69	266153.50	1189534.69	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
13	266161.61	1189524.15	266161.61	1189524.15	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	266161.41	1189494.84	266161.41	1189494.84	Картометрический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2)$	-

						2) = 0,2 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:9:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	7.57	-	Согласовано			
2	3	3.06	-	Согласовано			
3	4	6.25	-	Согласовано			
4	5	52.79	-	Согласовано			
5	6	9.82	-	Согласовано			
6	7	8.28	-	Согласовано			
7	8	14.79	-	Согласовано			
8	9	12.65	-	Согласовано			
9	10	9.24	-	Согласовано			
10	11	7.57	-	Согласовано			
11	12	3.30	-	Согласовано			
12	13	13.30	-	Согласовано			
13	1	29.31	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:9:							
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, пер. Узенький, дом 15-А			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1164 ± 12 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²			ΔP = 3,5 * 0.10000 * √1164 = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			1080			

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	84
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	21:03:010511:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для обслуживания 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 21:03:010511:9:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:14 :

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
1	266115.21	1189515.70	266115.21	1189515.70	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	-
2	266127.01	1189518.66	266127.01	1189518.66	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	-

3	266128. 13	118954 0.27	266128. 13	118954 0.27	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
4	266128. 14	118956 0.57	266128. 14	118956 0.57	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
5	266128. 22	118956 9.26	266128. 22	118956 9.26	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
6	266122. 93	118956 9.09	266122. 93	118956 9.09	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
7	266110. 87	118956 9.94	266110. 87	118956 9.94	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
8	266107. 65	118957 0.01	266107. 65	118957 0.01	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
9	266105. 06	118957 0.10	266105. 06	118957 0.10	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
10	266104. 04	118955 1.55	266104. 04	118955 1.55	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
11	266103. 78	118954 1.52	266103. 78	118954 1.52	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
12	266104. 43	118951 9.96	266104. 43	118951 9.96	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
13	266080. 09	118952 2.69	266080. 09	118952 2.69	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	
14	266075. 29	118950 1.85	266075. 29	118950 1.85	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
15	266078. 58	118949 8.11	266078. 58	118949 8.11	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
16	266083. 90	118949 7.10	266083. 90	118949 7.10	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	266089. 93	118949 0.25	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
17	266095. 65	118948 3.96	266095. 65	118948 3.96	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
18	266096. 73	118946 3.47	266096. 73	118946 3.47	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
19	266107. 87	118946 6.77	266107. 87	118946 6.77	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
20	266107. 28	118946 9.29	266107. 28	118946 9.29	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
21	266110. 72	118947 0.15	266110. 72	118947 0.15	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
22	266116. 31	118947 1.53	266116. 31	118947 1.53	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2)$	-

						2) = 0,2 м 0.2	
23	266118.34	118947 2.26	266118.34	118947 2.26	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2}$ 2) = 0,2 м 0.2	-
24	266117.93	118947 4.58	266117.93	118947 4.58	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2}$ 2) = 0,2 м 0.2	-
25	266113.78	118949 6.63	266113.78	118949 6.63	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2}$ 2) = 0,2 м 0.2	-
26	266115.10	118951 3.28	266115.10	118951 3.28	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2}$ 2) = 0,2 м 0.2	-
1	266115.21	118951 5.70	266115.21	118951 5.70	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2}$ 2) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:14:

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	12.17	-	Согласовано
2	3	21.64	-	Согласовано
3	4	20.30	-	Согласовано
4	5	8.69	-	Согласовано
5	6	5.29	-	Согласовано
6	7	12.09	-	Согласовано
7	8	3.22	-	Согласовано
8	9	2.59	-	Согласовано
9	10	18.58	-	Согласовано
10	11	10.03	-	Согласовано

11	12	21.57	-	Согласовано
12	13	24.49	-	Согласовано
13	14	21.39	-	Согласовано
14	15	4.98	-	Согласовано
15	16	5.42	-	Согласовано
16	н1У	9.13	-	Согласовано
н1У	17	8.50	-	Согласовано
17	18	20.52	-	Согласовано
18	19	11.62	-	Согласовано
19	20	2.59	-	Согласовано
20	21	3.55	-	Согласовано
21	22	5.76	-	Согласовано
22	23	2.16	-	Согласовано
23	24	2.36	-	Согласовано
24	25	22.44	-	Согласовано
25	26	16.70	-	Согласовано
26	1	2.42	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:14:

№ 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, пер. Узенький, 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	2770 ± 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{2770} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2630
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	140
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	21:03:010511:54, 21:03:010511:112
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Обслуживание 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 21:03:010511:14:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:28 :

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	265993. 39	118947 1.32	265993. 39	118947 1.32	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
2	265994. 00	118948 8.03	265994. 00	118948 8.03	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
1	265993. 39	118947 1.32	265991. 56	118950 9.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-

3	265991.50	118951.050	265991.50	118951.050	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	265993.39	118947.132	265989.50	118951.050	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
4	265978.02	118951.047	265978.02	118951.047	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
нЗУ	-	-	265977.84	118950.8.72	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
5	265975.73	118948.7.45	265975.73	118948.7.45	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
5	265975.73	118948.7.45	265975.11	118948.7.48	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
6	265974.76	118948.7.50	265974.76	118948.7.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
7	265974.07	118947.5.18	265974.07	118947.5.18	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
2	265994.00	118948.8.03	265974.31	118947.5.13	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-
1	265993.39	118947.1.32	265993.39	118947.1.32	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:28:

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	16.72	-	Согласовано
2	1	22.05	-	Согласовано
1	3	0.56	-	Согласовано
3	1	2.00	-	Согласовано
1	4	11.48	-	Согласовано
4	нЗУ	1.76	-	Согласовано
нЗУ	5	21.37	-	Согласовано
5	5	0.62	-	Согласовано
5	6	0.35	-	Согласовано
6	7	12.34	-	Согласовано
7	2	0.25	-	Согласовано
2	1	19.46	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:28:				
№ 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, пер. Узенький, дом 39		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	641 ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{641} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	641		
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	21:03:010511:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Обслуживание 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 21:03:010511:28:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:29 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	265991. 56	118950 9.94	265991. 56	118950 9.94	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
2	265992. 68	118950 9.81	265992. 68	118950 9.81	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
3	266003. 91	118951 1.88	266003. 91	118951 1.88	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-

4	266003. 16	118952 8.51	266003. 16	118952 8.51	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
5	266010. 16	118954 7.66	266010. 16	118954 7.66	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
6	266017. 78	118955 8.54	266017. 78	118955 8.54	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
7	266005. 84	118955 9.44	266005. 84	118955 9.44	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
8	266005. 93	118956 0.35	266005. 93	118956 0.35	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
9	266000. 32	118956 0.85	266000. 32	118956 0.85	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
10	265999. 64	118955 8.86	265999. 64	118955 8.86	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
11	265990. 38	118952 3.77	265990. 38	118952 3.77	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
12	265989. 50	118951 0.50	265989. 50	118951 0.50	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
13	265991. 50	118951 0.50	265991. 50	118951 0.50	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	265991. 56	118950 9.94	265991. 56	118950 9.94	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:29:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	1.13	-	Согласовано			
2	3	11.42	-	Согласовано			
3	4	16.65	-	Согласовано			
4	5	20.39	-	Согласовано			
5	6	13.28	-	Согласовано			
6	7	11.97	-	Согласовано			
7	8	0.91	-	Согласовано			
8	9	5.63	-	Согласовано			
9	10	2.10	-	Согласовано			
10	11	36.29	-	Согласовано			
11	12	13.30	-	Согласовано			
12	13	2.00	-	Согласовано			
13	1	0.56	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:29:							
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, спуск Жуковского, дом 39		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				667 ± 9 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными				ΔP = 3,5 * 0.10000 * √667 = 9		

	значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	640
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
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	21:03:000000:123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Обслуживание 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 21:03:010511:29:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:30 :

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	265989. 50	118951 0.50	265989. 50	118951 0.50	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,08 ² +0,18 ²) = 0,2 м 0.2	-
2	265990. 38	118952 3.77	265990. 38	118952 3.77	Картометрический	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	
3	265999. 64	118955 8.86	265999. 64	118955 8.86	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
4	265993. 49	118955 9.70	265993. 49	118955 9.70	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
5	265985. 09	118955 8.94	265985. 09	118955 8.94	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
6	265974. 89	118955 6.90	265974. 89	118955 6.90	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
7	265975. 50	118954 6.99	265975. 50	118954 6.99	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
8	265974. 58	118954 6.97	265974. 58	118954 6.97	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н2У	-	-	265969. 41	118953 2.74	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
9	265962. 33	118951 3.23	265962. 33	118951 3.23	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
10	265977. 38	118950 8.66	265977. 38	118950 8.66	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	265977. 84	118950 8.72	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2)$	-

						2) = 0,2 м 0.2	
11	265978.02	118951 0.47	265978.02	118951 0.47	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2}$ $2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	265989.50	118951 0.50	265989.50	118951 0.50	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2}$ $2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:30:

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	13.30	-	Согласовано
2	3	36.29	-	Согласовано
3	4	6.21	-	Согласовано
4	5	8.43	-	Согласовано
5	6	10.40	-	Согласовано
6	7	9.93	-	Согласовано
7	8	0.92	-	Согласовано
8	н2У	15.14	-	Согласовано
н2У	9	20.75	-	Согласовано
9	10	15.73	-	Согласовано
10	н3У	0.46	-	Согласовано
н3У	11	1.76	-	Согласовано
11	1	11.48	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:30:

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

	информационной адресной системой виде	спуск Жуковского, дом 37				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1145 ± 12 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²	ΔP = 3,5 * 0.10000 * √1145 = 12				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1200				
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-55				
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	21:03:010517:176				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для обслуживания 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>21:03:010511:30</u> :						
1.						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:03:010511:34</u> :						
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости					определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ
	X	Y				X

1	2	3	4	5	6	7	8
1	265941. 24	118962 5.26	265941. 24	118962 5.26	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
13	265939. 48	118961 3.10	265939. 48	118961 3.10	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
12	265982. 98	118960 0.29	265982. 98	118960 0.29	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
11	265985. 52	118960 3.79	265985. 52	118960 3.79	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
10	265984. 83	118961 7.49	265984. 83	118961 7.49	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
9	265983. 70	118962 3.14	265983. 70	118962 3.14	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
8	265980. 03	118963 1.26	265980. 03	118963 1.26	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
7	265973. 08	118963 2.71	265973. 08	118963 2.71	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
6	265961. 87	118963 2.71	265961. 87	118963 2.71	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
5	265960. 87	118963 1.52	265960. 87	118963 1.52	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-

4	265956. 35	118963 1.30	265956. 35	118963 1.30	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
3	265948. 42	118962 9.44	265948. 42	118962 9.44	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
2	265947. 30	118962 5.39	265947. 30	118962 5.39	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	265941. 24	118962 5.26	265941. 24	118962 5.26	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:34:

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	13	12.29	-	Согласовано
13	12	45.35	-	Согласовано
12	11	4.32	-	Согласовано
11	10	13.72	-	Согласовано
10	9	5.76	-	Согласовано
9	8	8.91	-	Согласовано
8	7	7.10	-	Согласовано
7	6	11.21	-	Согласовано
6	5	1.55	-	Согласовано
5	4	4.53	-	Согласовано
4	3	8.15	-	Согласовано
3	2	4.20	-	Согласовано
2	1	6.06	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:34:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, спуск Жуковского, дом 29			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1056 ± 11 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔР), м²	ΔР = 3,5 * 0.10000 * √1056 = 11			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1041			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	15			
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	21:03:010511:114			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Обслуживание 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>21:03:010511:34</u> :					
1.					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:03:010511:36</u> :					
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					
Зона N <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	265967. 08	118959 3.30	265967. 08	118959 3.30	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
2	265952. 52	118959 6.68	265952. 52	118959 6.68	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
3	265929. 28	118960 4.00	265929. 28	118960 4.00	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
4	265927. 18	118959 1.86	265927. 18	118959 1.86	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
5	265928. 81	118959 1.16	265928. 81	118959 1.16	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
6	265928. 27	118958 1.71	265928. 27	118958 1.71	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
7	265926. 51	118958 1.67	265926. 51	118958 1.67	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
8	265926. 30	118957 7.39	265926. 30	118957 7.39	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
9	265928. 82	118957 7.15	265928. 82	118957 7.15	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	-

						$\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	
10	265928.81	1189574.05	265928.81	1189574.05	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
11	265928.74	1189569.02	265928.74	1189569.02	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
12	265927.33	1189569.05	265927.33	1189569.05	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
13	265927.25	1189564.26	265927.25	1189564.26	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
14	265928.66	1189564.25	265928.66	1189564.25	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
15	265928.53	1189556.47	265928.53	1189556.47	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
16	265941.67	1189556.26	265941.67	1189556.26	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
17	265947.72	1189556.16	265947.72	1189556.16	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
18	265956.50	1189556.01	265956.50	1189556.01	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
19	265956.53	1189558.12	265956.53	1189558.12	Картометрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ $= \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-

20	265967. 41	118956 0.84	265967. 41	118956 0.84	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
21	265980. 17	118956 5.25	265980. 17	118956 5.25	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
22	265985. 56	118956 9.93	265985. 56	118956 9.93	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
23	265988. 69	118957 3.62	265988. 69	118957 3.62	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
24	265986. 59	118957 4.93	265986. 59	118957 4.93	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
25	265986. 97	118957 7.92	265986. 97	118957 7.92	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
26	265987. 34	118957 9.68	265987. 34	118957 9.68	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
27	265988. 32	118958 5.03	265988. 32	118958 5.03	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
28	265984. 86	118958 5.66	265984. 86	118958 5.66	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
29	265979. 26	118958 7.28	265979. 26	118958 7.28	Картометр ический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^ 2) = 0,2 м 0.2	-
30	265979. 53	118958 9.33	265979. 53	118958 9.33	Картометр ический	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)	-

					метод	= $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	
31	265979. 91	118959 1.01	265979. 91	118959 1.01	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	265967. 08	118959 3.30	265967. 08	118959 3.30	Картометр ический метод	Mt = $\text{SQRT}(M1^2+M2^2)$ = $\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:36:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	14.95	-	Согласовано
2	3	24.37	-	Согласовано
3	4	12.32	-	Согласовано
4	5	1.77	-	Согласовано
5	6	9.47	-	Согласовано
6	7	1.76	-	Согласовано
7	8	4.29	-	Согласовано
8	9	2.53	-	Согласовано
9	10	3.10	-	Согласовано
10	11	5.03	-	Согласовано
11	12	1.41	-	Согласовано
12	13	4.79	-	Согласовано
13	14	1.41	-	Согласовано
14	15	7.78	-	Согласовано
15	16	13.14	-	Согласовано
16	17	6.05	-	Согласовано
17	18	8.78	-	Согласовано
18	19	2.11	-	Согласовано

19	20	11.21	-	Согласовано
20	21	13.50	-	Согласовано
21	22	7.14	-	Согласовано
22	23	4.84	-	Согласовано
23	24	2.48	-	Согласовано
24	25	3.01	-	Согласовано
25	26	1.80	-	Согласовано
26	27	5.44	-	Согласовано
27	28	3.52	-	Согласовано
28	29	5.83	-	Согласовано
29	30	2.07	-	Согласовано
30	31	1.72	-	Согласовано
31	1	13.03	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:36:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г. Алатырь, спуск Жуковского, дом 25,27,8-В
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2115 $\pm$ 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{2115} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2161
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-46
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	21:03:010517:160, 21:03:010517:118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Обслуживание 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>21:03:010511:36</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:03:010511:51</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	265974. 07	118947 2.71	265974. 07	118947 2.71	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,08 ² +0,18 ²) = 0,2 м 0.2	-
2	265974. 31	118947 5.13	265974. 31	118947 5.13	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,08 ² +0,18 ²) = 0,2 м 0.2	-
3	265974. 07	118947 5.18	265974. 07	118947 5.18	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,08 ² +0,18 ²) = 0,2 м 0.2	-
4	265974. 76	118948 7.50	265974. 76	118948 7.50	Картометрический метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,08 ² +0,18 ²) = 0,2 м 0.2	-

5	265975. 11	118948 7.48	265975. 11	118948 7.48	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н1У	-	-	265975. 73	118948 7.45	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
н3У	-	-	265977. 84	118950 8.72	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
10	265933. 66	118947 4.37	265977. 38	118950 8.66	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
6	265974. 82	118950 7.64	265974. 82	118950 7.64	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
7	265951. 48	118950 8.14	265951. 48	118950 8.14	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
8	265951. 29	118949 8.23	265951. 29	118949 8.23	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
9	265928. 52	118949 8.73	265928. 52	118949 8.73	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
10	265933. 66	118947 4.37	265933. 66	118947 4.37	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
11	265948. 00	118947 4.04	265948. 00	118947 4.04	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
12	265948. 02	118947 4.30	265948. 02	118947 4.30	Картометр ический	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$	-

					метод	= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	
1	265974.07	118947 2.71	265974.07	118947 2.71	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.43	-	Согласовано
2	3	0.25	-	Согласовано
3	4	12.34	-	Согласовано
4	5	0.35	-	Согласовано
5	н1У	0.62	-	Согласовано
н1У	н3У	21.37	-	Согласовано
н3У	10	0.46	-	Согласовано
10	6	2.76	-	Согласовано
6	7	23.35	-	Согласовано
7	8	9.91	-	Согласовано
8	9	22.78	-	Согласовано
9	10	24.90	-	Согласовано
10	11	14.34	-	Согласовано
11	12	0.26	-	Согласовано
12	1	26.10	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:51:

№ 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	спуск Жуковского, дом 19					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1334 ± 13 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²	ΔP = 3,5 * 0.10000 * √1334 = 13					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1302					
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	32					
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	21:03:010517:117					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>21:03:010511:51</u> :							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>21:03:010511:52</u> :							
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	266128. 13	118954 0.27	266128. 13	118954 0.27	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
8	266130. 02	118953 6.97	266130. 02	118953 6.97	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
7	266152. 64	118953 7.88	266152. 64	118953 7.88	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
6	266152. 44	118954 5.45	266152. 44	118954 5.45	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
5	266152. 46	118955 4.69	266152. 46	118955 4.69	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
4	266152. 55	118956 7.34	266152. 55	118956 7.34	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
3	266128. 22	118956 9.26	266128. 22	118956 9.26	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
2	266128. 14	118956 0.57	266128. 14	118956 0.57	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
1	266128. 13	118954 0.27	266128. 13	118954 0.27	Картометр ический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $= \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:52:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	8	3.80	-	Согласовано
8	7	22.64	-	Согласовано
7	6	7.57	-	Согласовано
6	5	9.24	-	Согласовано
5	4	12.65	-	Согласовано
4	3	24.41	-	Согласовано
3	2	8.69	-	Согласовано
2	1	20.30	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:03:010511:52:

№ 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, спуск Жуковского, дом 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{750} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	642
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	108
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	21:03:000000:135
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для обслуживания 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>21:03:010511:52</u> :								
1.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:000000:123</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26600 0.11	11895 48.77	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	26600 9.22	11895 47.12	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	26601 1.74	11895 56.23	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	26600 2.63	11895 57.49	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	26600	11895	-	Картометрич	Mt =

				0.11	48.77		еский метод	$\text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:000000:123</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						21:03:010511:29	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:03:010511	
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. Спуск Жуковского, д. 39	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:000000:123</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:000000:135</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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26614 4.93	11895 44.80	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	26615 0.94	11895 44.60	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	26615 1.13	11895 54.77	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	26614 5.22	11895 54.77	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	26614 4.93	11895 44.80	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:03:000000:135:**

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	21:03:010511:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511
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. Спуск Жуковского, д. 51	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:000000:135</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010510:79</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26635 9.01	11895 13.22	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	26637 0.44	11895 10.31	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	26637 2.38	11895 19.51	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	26636 0.95	11895 22.13	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	26635 9.01	11895 13.22	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) =

								$\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010510:79</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						21:03:010511:1	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:03:010511	
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, спуск. Киевский, д. 18	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010510:79</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:54</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26610 6.52	11894 79.19	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	26610 7.10	11894 73.76	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	26611 3.98	11894 75.41	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	26611 3.11	11894 80.25	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	26610 6.52	11894 79.19	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:03:010511:54:**

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	21:03:010511:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511
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, пер. Узенький, д. 23

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:54</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:55</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26600 5.92	11894 69.05	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	26601 2.32	11894 67.98	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	26601 3.58	11894 77.18	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	26600 7.18	11894 78.05	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	26600 5.92	11894 69.05	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:55</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:03:010511	
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, пер. Узенький, д. 35	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:55</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:56</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	26599 8.13	11894 71.08	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	26600 3.55	11894 70.35	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	26600 5.00	11894 79.07	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	26599 9.39	11894 79.60	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	26599 8.13	11894 71.08	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:03:010511:56:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511
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, пер. Узенький, д. 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:56</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:57</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>№ 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26598 3.93	11894 74.47	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	26599 1.30	11894 73.69	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	26599 1.68	11894 83.58	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	26598 4.32	11894 84.35	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	26598 3.93	11894 74.47	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:57</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	21:03:010511:28						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511						
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, пер. Узенький, д. 39						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:57</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:59</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
n1O	-	-	-	26614 4.59	11895 12.89	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =

								$\text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н2О	-	-	-	26614 4.04	11895 18.44	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	26613 9.98	11895 17.90	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	26614 0.39	11895 12.48	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	26614 4.59	11895 12.89	-	Картометрич еский метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,08^2+0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0.2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:03:010511:59:**

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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511
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, пер. Узенький, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым

номером <u>21:03:010511:59:</u>								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:60</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона <u>№ 1</u>	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	26603 8.37	11894 77.18	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
h2O	-	-	-	26604 9.81	11894 74.28	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
h3O	-	-	-	26605 2.32	11894 85.32	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
h4O	-	-	-	26604 1.09	11894 88.03	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
h1O	-	-	-	26603 8.37	11894 77.18	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:60:</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	21:03:010511:21						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511						
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, пер. Узенький, д. 31						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010511:60:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010511:64 :								
Система координат МСК-21, зона 1								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
	Координаты, м		Радиус, м				Координаты, м	Радиус, м
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	26609 4.22	11894 68.03	-	Картометрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2

н2О	-	-	-	26609 4.12	11894 70.64	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н3О	-	-	-	26609 1.80	11894 70.64	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	26609 1.99	11894 67.88	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	26609 4.22	11894 68.03	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010511:64:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511
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, пер. Узенький, д. 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010511:64:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010511:65 :

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26607 6.40	11894 59.97	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	26608 4.15	11894 59.20	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	26608 4.73	11894 67.14	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.2
н4О	-	-	-	26607 7.57	11894 68.11	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.2
н1О	-	-	-	26607 6.40	11894 59.97	-	Картометрич еский метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010511:65:

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511
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, пер. Узенький, д. 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010511:65:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010511:66 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26605 4.65	11894 63.14	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	26606 0.46	11894 61.59	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18

[illegible]

Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26629 7.88	11894 70.89	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	26629 0.43	11894 68.37	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	26629 3.62	11894 58.87	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	26630 0.02	11894 60.81	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	26629 7.88	11894 70.89	-	Картометрич еский метод	$M_t =$ $\text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2)$ $=$ $\text{SQRT}(0,08^2 + 0,18^2) = 0,2 \text{ м } 0,2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:67:</u>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511
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, пер. Узенький, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010511:67:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010511:69 :

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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26601 6.10	11894 67.59	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	26602 7.72	11894 65.75	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$

н3О	-	-	-	26602 9.56	11894 74.86	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	26601 7.06	11894 76.79	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	26601 6.10	11894 67.59	-	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010511:69:

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	21:03:010511:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511
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, пер. Узенький, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010511:69:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010511:72 :

Система координат МСК-21, зона 1 **Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26615 6.37	11894 96.09	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	26616 0.37	11894 95.82	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	26616 0.23	11895 01.30	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	26615 6.71	11895 01.10	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	26615 6.37	11894 96.09	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:03:010511:72:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511
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, пер. Узенький, д. 176
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010511:72:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010511:74 :

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 _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26631 6.87	11894 82.32	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	26632 1.42	11894 73.50	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	26632 9.27	11894 79.02	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h4O	-	-	-	26632 4.62	11894 86.87	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $) = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h1O	-	-	-	26631 6.87	11894 82.32	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $) = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:74</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						21:03:010511:3	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:03:010511	
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, пер. Узенький, д. 3	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:74</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:76</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26623 3.08	11895 44.60	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	26624 2.96	11895 44.99	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	26624 3.54	11895 56.03	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	26623 3.47	11895 55.84	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	26623 3.08	11895 44.60	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:03:010511:76:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511
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, пер. Узенький, д. 11а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010511:76:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010511:78 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26618 5.71	11895 23.39	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	26620 0.24	11895 23.49	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	26620 0.44	11895 34.92	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$		
h4O	-	-	-	26618 6.20	11895 36.27	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $) = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$		
h1O	-	-	-	26618 5.71	11895 23.39	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $) = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:78</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						21:03:010511:8			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:03:010511			
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, пер. Узенький, д. 13			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-			
6.	Иные сведения						-			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:78</u>:										
1.										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:79</u>:										
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							<u>Зона 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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26616 2.08	11895 33.75	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	26616 9.15	11895 33.56	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	26616 9.53	11895 39.66	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	26616 2.56	11895 40.05	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	26616 2.08	11895 33.75	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:03:010511:79:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511:9						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511						
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, пер. Узенький, д. 15а						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:79</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:85</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Радиус, м					
	X	Y					X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26614 8.20	11894 88.67	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	26615 3.62	11894 89.16	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)) = SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	26615 3.23	11894 96.33	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								$) = \sqrt{0,08^2+0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h4O	-	-	-	26614 7.81	11894 95.75	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2}$ $) = \sqrt{0,08^2+0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
h1O	-	-	-	26614 8.20	11894 88.67	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2}$ $) = \sqrt{0,08^2+0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:85</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						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:03:010511	
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, пер. Узенький, д. 17а	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:85</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:86</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26614 4.17	11894 82.51	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	26614 3.88	11894 85.71	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	26614 0.59	11894 85.13	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	26614 0.68	11894 81.55	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	26614 4.17	11894 82.51	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:03:010511:86:**

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	-						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511						
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, пер. Узенький, д. 21						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:86</u> :								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:89</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>								
Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26627 2.70	11894 63.52	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	26627 3.57	11894 54.51	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2))= SQRT(0,08^2+0,18^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	26628 1.22	11894 55.00	-	Картометрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2)

								$) = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$		
h4O	-	-	-	26628 0.35	11894 63.62	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $) = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$		
h1O	-	-	-	26627 2.70	11894 63.52	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $) = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:89</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						21:03:010511:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:03:010511			
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, пер. Узенький, д. 9			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-			
6.	Иные сведения						-			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:89</u>:										
1.										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:93</u>:										
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26632 7.72	11895 23.78	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	26633 3.92	11895 23.29	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	26633 4.11	11895 31.14	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	26632 8.20	11895 31.82	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	26632 7.72	11895 23.78	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:03:010511:93:**

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	21:03:010511:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г Алатырь, пер Узенький/Киевский спуск, д 1/14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010511:93:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010511:112 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26609 9.98	11894 68.66	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	26610 4.25	11894 69.63	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	26610 3.76	11894 73.02	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$)=\sqrt{0,08^2+0,18^2}=0,2\text{ м }0.2$
h4O	-	-	-	26609 9.60	11894 72.24	-	Картометрич еский метод	$M_t=\sqrt{M1^2+M2^2}$ $)=\sqrt{0,08^2+0,18^2}=0,2\text{ м }0.2$
h1O	-	-	-	26609 9.98	11894 68.66	-	Картометрич еский метод	$M_t=\sqrt{M1^2+M2^2}$ $)=\sqrt{0,08^2+0,18^2}=0,2\text{ м }0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:112:</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						21:03:010511:14	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:03:010511	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Чувашская Республика - Чувашия, г.Алатырь, пер. Узенький, д.23	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:112:</u>								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010511:114 :</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_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26596 0.01	11896 20.93	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	26596 5.05	11896 18.42	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	26596 7.18	11896 22.77	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	26596 2.24	11896 25.20	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	26596 0.01	11896 20.93	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:03:010511:114:**

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	21:03:010511:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чувашская Республика - Чувашия, г Алатырь, спуск Жуковского, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010511:114:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010517:92 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26606 7.24	11895 23.49	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	26607 8.58	11895 23.29	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	26607 8.87	11895 31.53	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$)=\sqrt{0,08^2+0,18^2}=0,2\text{ м }0.2$
h4O	-	-	-	26606 7.24	11895 31.72	-	Картометрич еский метод	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}$ $)=\sqrt{0,08^2+0,18^2}=0,2\text{ м }0.2$
h1O	-	-	-	26606 7.24	11895 23.49	-	Картометрич еский метод	$M_t=\sqrt{M_1^2+M_2^2}$ $)=\sqrt{0,08^2+0,18^2}=0,2\text{ м }0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010517:92</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						21:03:010511:19	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:03:010511	
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, сп. Жуковского, д. 47	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010517:92</u>:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010517:107</u> :								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26595 2.09	11895 34.56	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	26596 4.42	11895 34.43	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	26596 4.96	11895 47.70	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	26595 2.22	11895 48.65	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	26595 2.09	11895 34.56	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:03:010517:107:**

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	21:03:010511:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511
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, спуск Жуковского, д. 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010517:107:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010517:117 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26595 5.84	11894 89.58	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	26596 7.08	11894 89.19	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	26596 7.47	11894 98.11	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

								$) = \sqrt{0,08^2+0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н4О	-	-	-	26595 6.62	11894 99.46	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2}$ $) = \sqrt{0,08^2+0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
н1О	-	-	-	26595 5.84	11894 89.58	-	Картометрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2}$ $) = \sqrt{0,08^2+0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0.2$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010517:117:</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						21:03:010511:51	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:03:010511	
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, спуск Жуковского, д. 19	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010517:117:</u>								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010517:118:</u>								
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26595 3.04	11895 79.67	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	26596 2.66	11895 79.26	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	26596 2.79	11895 88.48	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	26595 3.17	11895 88.61	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	26595 3.04	11895 79.67	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:03:010517:118:**

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	21:03:010511:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511
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, спуск Жуковского, д. 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 21:03:010517:118:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 21:03:010517:160 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26594 0.57	11895 58.95	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.2
н2О	-	-	-	26594 0.71	11895 66.80	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,08^2+0,18 ^2) = 0,2 м 0.2
н3О	-	-	-	26592 9.87	11895 68.02	-	Картометрич еский метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2

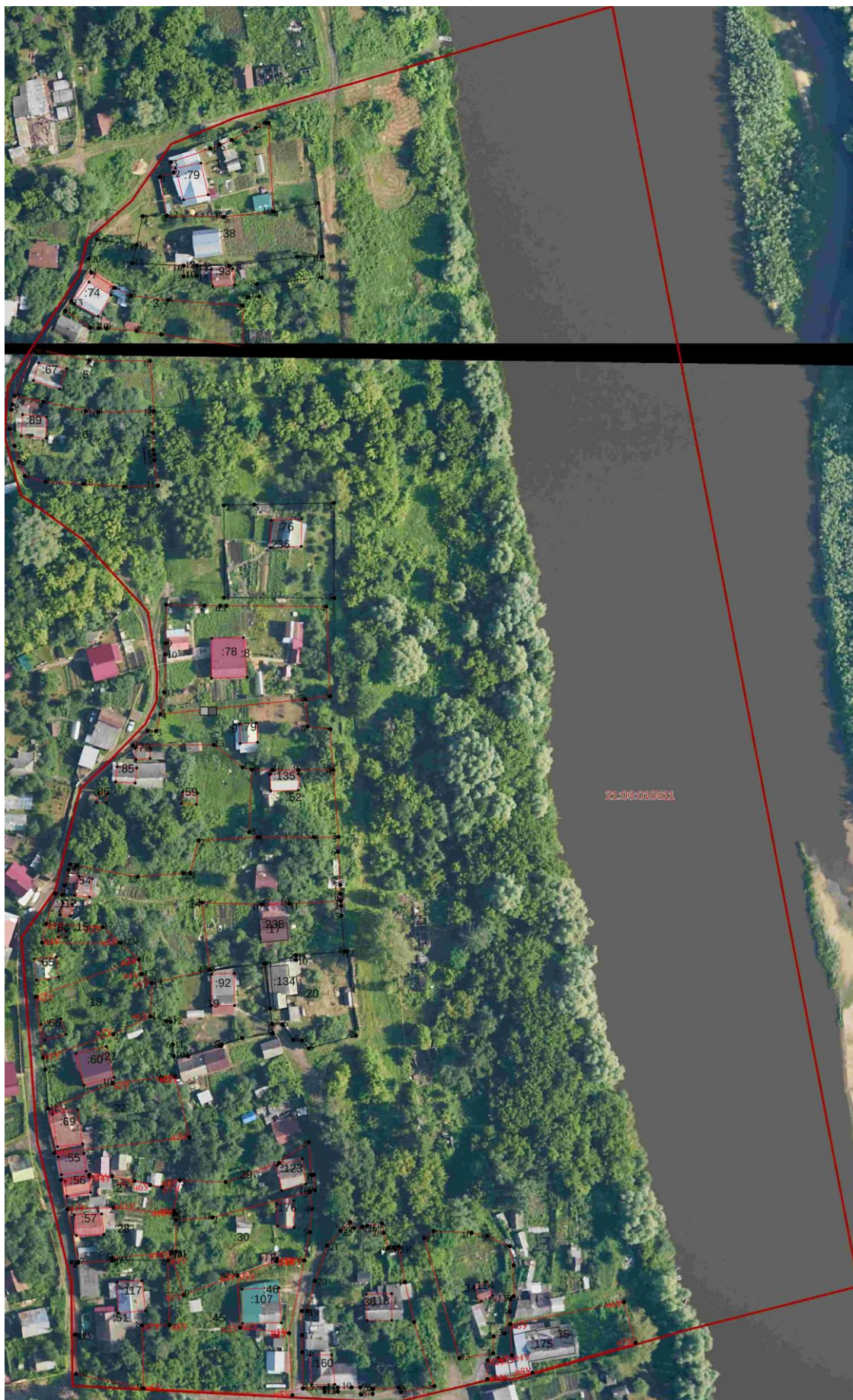
								$) = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$		
h4O	-	-	-	26592 9.87	11895 59.62	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $) = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$		
h1O	-	-	-	26594 0.57	11895 58.95	-	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $) = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010517:160</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						21:03:010511:36			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						21:03:010511			
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, спуск Жуковского, д. 25			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-			
6.	Иные сведения						-			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010517:160</u>:										
1.										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010517:176</u> :										
Система координат <u>МСК-21, зона 1</u>							Зона N <u>1</u>			

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	26598 7.33	11895 47.31	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н2О	-	-	-	26599 5.37	11895 47.02	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н3О	-	-	-	26599 6.43	11895 53.32	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н4О	-	-	-	26598 6.84	11895 53.22	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$
н1О	-	-	-	26598 7.33	11895 47.31	-	Картометрич еский метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,08^2 + 0,18^2} = 0,2 \text{ м } 0,2$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
21:03:010517:176:**

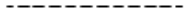
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	21:03:010511
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. Спуск Жуковского, д. 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>21:03:010517:176</u> :		
1.		
Схема границ земельных участков		



Масштаб 1: _____

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение характерной точки границы земельного участка
	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
:123:ЗУ1	- обозначение образуемого путем раздела земельного участка
:ЗУ1	- обозначение земельного участка образуемого путем перераспределения, или в случае образования земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
:123/5	- обозначение существующей части земельного участка
:123/чзу1 :123/ЗУ1/чзу1 :ЗУ1/чзу1	- обозначение образуемой части земельного участка
Схема геодезических построений	
-	
Условные обозначения:	
	- пункты съёмочного обоснования
	- базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАС)
	- направление от базовой станции до объектов, положение которых определялось приемниками типа GPS или ГЛОНАС
	- контур земельного участка
	- линии визирования на измеряемые точки
	- измеряемые точки