## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Чувашской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» апреля 2025 г.

Регистрационный № 21-08-2025-005333



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №10" города Канаш Чувашской Республики

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №10" ГОРОДА КАНАШ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1022102234131

ИНН: 2123003252

Место нахождения объекта защиты:

Чувашия. Чувашская Республика, г. Канаш, пр-кт. Ленина, д. 29

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

03.10.1953

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	10	

1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		1566
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			103
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано	-	H	е имеет
	опасности, категория здани	* *		
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	-		управления
	(системы противодымной за	•		ием "Рокот-2" с
	сигнализации, пожаротуше		•	и и звуковым
	управления эвакуацией, вну			нием, система
	противопожарные водопров	воды)		ика", система
			пожарной сигнализации	
				, извещатели
				е, кнопки вызова
			-	храны, динамики.
			• •	ний пожарный
			-	отсутствует (нет в На территории
			_	жарный гидрант.
			HWICCICA IIO	жарный гидрант.
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге зашиты
	(Заполняется, если провод			
	l ·	ожарного риска, а такж	-	•
	дополнительных инженер			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			а, в том числе
	перечень и	тип систем противопож	арной защит	ы)
		Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможног	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих ли	ц от пожара
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	дятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	Сумма ущерба имуществу	третьих лиц от пожара	составит 00 ј	руб. 00 коп.
4.		<u>ении мероприятий по</u>		
	безопасности, выполнен	ние которых должно	<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» ст 83 № 123 ФЗ от 22.07.2008г. Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	безопасности»  СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется
		противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.5.2,п.6.3,п.8.6,п.4.4,п.8.6	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям п.8.1,п.8.6,п8.8,п.8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ РФ №123-ФЗ от 22 июля 2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.32,табл.1 ГОСТ Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную опасность 30403-2012 п.10.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.3.1 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.10, таб.6.12, таб.6.13, п.6.7.1,	Выполняется

		таб. 6.9; глава 6,п.5.2.4,п.5.4.5, п.5.4.16 СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты. Ограничение распространения	
		пожаров на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.5.2.3, п.5.2.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности	п.4.17 СП 1.13130.2009 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы» СП	
	пути и выходы	52.13330.2011 «Естественное и	
		искусственное освещение» ФЗ РФ	
		№123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст.89. СП	
		2.13130.2012 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» п.5.4.16	
4.6.	Обеспечение безопасности	п.6.ч.17. ФЗ РФ №123-ФЗ от	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008 г. «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст.76,ст.90. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожаров на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.7.8.часть 7.	
4.7.	Системы	п.5,ч.17;ст.82;ст.83 ст.84.ст.103.	Выполняется
	противопожарной защиты	СП 5.13130.2009 «Системы	
	(системы противодымной	противопожарной защиты.	
	защиты, пожарной	Установки пожарной сигнализации	
	сигнализации,	и пожаротушения автоматические.	
	пожаротушения,	Нормы и правила проектирования.	
	оповещения и управления	СП 3.13130.2009 «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты.	
	наружный	Системы оповещения и управления	
	противопожарные	эвакуацией людей при пожаре»	
	inportibotiomaphibio	Sangagien mogen upi nomape"	

ı	l )	24 - 4 1	
	водопроводы)	п.3.4,глава 4;п.1	
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	и автоматического пожаротушения.	
	с инженерными системами	Нормы и правила проектирования»	
	зданий и оборудованием,	п.13.14.5,п.п.13.14.7-13.14.9 СП	
	работа которого	6.13130.2013 «Системы	
	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Электрооборудование. Требования	
	эвакуации людей, тушение	пожарной безопасности»	
	пожара и ограничение его	п.4.1,п.4.3,п.4.7,п.4.10,п.4.14.	
	развития		
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в РФ, утв. постановлением	
	по обеспечению пожарной	Правительства Российской	
	безопасности объекта	Федерации 16.09.2020 № 1479 п.38,	
	защиты и	п.61,п.4,п.2,п.7,п.3,п.70,п.363,п.366	
	противопожарный режим	,п.370	