# Зарегистрирована ГУ МЧС России по Чувашской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» апреля 2024 г.

Регистрационный № 21-08-2024-007088



### ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Вутабосинская средняя общеобразовательная школа" Канашского муниципального округа

#### Чувашской Республики

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ВУТАБОСИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" КАНАШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА 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)

ИНН: 2106003100

ОГРН/ОГРНИП: 1022102232503

Место нахождения объекта защиты:

429304, Чувашия. Чувашская Республика, р-н. Канашский, с. Вутабоси, ул.

Восточная, д. 4

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

02.04.2011

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	16727
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	9852
1.7.	Количество этажей	2
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро- опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пожарная сигнализация:  «Гранд МАГИСТР 18АРС» (сирена ООПЗ -12) - 1 шт.,  «Гранит 16» (сирена ООПЗ -12) - 2 шт. наличие автоматической пожарной сигнализации - для контроля шлейфов сигнализации с установленными в них пожарными извещателями, выдачи тревожных извещений и управления выносными извещателями (ручные ИПР 513 - 10 - 8 шт., пожарнодымовые ИП 212-41 М - 160 шт.). объектовый передатчик «Альтоника- Мониторинг» входит и предназначен для беспроводной передачи радиосигналов о нападении, пожаре или др. экстренной ситуации в системах централизованной охраны стационарных объектов, обслуживается ВДПО г. Чебоксары для трансляции речевых сообщений в системах пожарной сигнализации при возникновении пожара или других экстремальных ситуаций; оповещатель

## 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

Оценка не проводилась

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженернотехнических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарнойзащиты) Пожарные риски не проводились Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

# 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

1	эшилы			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон Российской	Выполняется	
	расстояния между	Федерации №384-Ф3 от 30 декабря		
	зданиями и сооружениями	2009 года «Технический регламент		
		о безопасности зданий и		
		сооружений» п. 1, ч. 17. СП		
		4.13130.2013 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожаров на объектах защиты.		

		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012г., №390 «О противопожарном режиме» п.22. Согласно проектной документации: проектного института Чувашагропромпроект от 26.07.1989 г.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2, п. 63, п. 8.6, п. 4.4, п.8.6 Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012г., №390 «О противопожарном режиме» п. 23. Согласно проектной документации: проектного института Чувашагропромпроект от 24.12.1984г.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям п. 8.1, п.8.6, п. 8.8, п.8.9. Федеральный закон Российской Федерации №123-Ф3 от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. Согласно проектной документации: проектного института Чувашагропромпроект от 24.12.1984 г.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон Российской Федерации №384-Ф3 от 30 декабря	Выполняется

	решения, степень	2009 года «Технический регламент	
	огнестойкости и класс	о безопасности зданий и	
	конструктивной пожарной	сооружений» п. 2 ч. 17, п.3.	
	опасности	Федеральный закон Российской	
		Федерации №123-Ф3 от 22 июля	
		2008 года «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, табл.6.13; п. 6.7.1,	
		табл. 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.5.9.2.3, п.5.2.2. СП	
		10.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности» п.4.3.9. Согласно	
		проектной документации:	
		проектного института	
		Чувашагропромпроект от	
		24.12.1984 г.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон Российской	Выполняется
	людей при возникновении	Федерации №384-Ф3 от 30 декабря	
	пожара, эвакуационные	2009 года «Технический регламент	
	пути и выходы	о безопасности зданий и	
		сооружений» п.4,ч.17. СП	
		1.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	

	I	2 partyannamia mimi u puma i	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		графа 6, табл.2, п.5.2.23, п.5.2.12,	
		п.4,2.1, п. 5.2.13, п.4.4.2, п.5.2.16,	
		п.4.2.4, п.4.4.7, п.5.2.3, п.5.2.1, п.	
		5.2.2, п. 5.2.15, п. 5.2.4, п.4.4.2,	
		п.5.2.5, п.4.4.1, п.4.4.3, п.5.2.5, п.	
		5.2.10, п.4.2.5, п.5.2.14, п. 4.2.6,	
		п.4.2.7, п.5.1.1, п. 5.2.14, п. 4.2.66,	
		п.5.2.23, табл.2; п.5.2.22, табл.1;	
		п.5.2.27. СП 52.13330.2011	
		«Естественное и искусственное	
		освещение» Федеральный закон	
		Российской Федерации №123-Ф3	
		от 22 июля 2008 года «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» ст.89. СП	
		2.13130.2012 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» п.5.4.16.	
		Согласно проектной документации:	
		проектного института	
		Чувашагропромпроект от	
		24.12.1984 г.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон Российской	Выполняется
	пожарно-спасательных	Федерации №384-ФЗ от 30 декабря	
	подразделений при	2009 года «Технический регламент	
	ликвидации пожара	о безопасности зданий и	
		сооружений» п.6,ч.17.	
		Федеральный закон Российской	
		Федерации №123-Ф3 от 22 июля	
		2008 года «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» ст.76, ст.90. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной зашиты.	
		Ограничение распространения	
		пожаров на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.7.8; часть 7. Согласно	
		проектной документации: проектного института	
		THE THEORY OF THE TRANSPORT OF THE TRANS	

		Чувашагропромпроект от 24.12.1984 г.	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон Российской Федерации №384-Ф3 от 30 декабря 2009 года «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» п.5, ч.17; ст. 82, ст. 83, ст.84, ст.103. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. А.4 приложения А; п.9, таблицы АЛ приложения А; приложение А, табл. А.4. СПс3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управлениясэвакуацией людей при пожаре» п.3.4, глава 4; п.1, табл.2. СПv10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1, табл. 2; л. 4.1.13, п.м4.1.14, п. 4.1.8, п. 4.1.12. Согласно проектной документации: проектного института Чувашагропромпроект от	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	24.12.1984 г.  СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.14.5, п.п, 13.14.7-13.14.9 СП 6.13130,2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п. 4.3, п.4.7, п. 4.10, п. 4.14. Согласно проектной документации:	Выполняется

I		проектного института	
		проектного института Чувашагропромпроект от	
		24.12.1984 г.	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон Российской	Выполняется
	технические мероприятия	Федерации №384-Ф3 от 30 декабря	
	по обеспечению пожарной	2009 года «Технический регламент	
	безопасности объекта	о безопасности зданий и	
	защиты и	сооружений» п.7. Постановление	
	противопожарный режим	Правительства Российской	
		Федерации от 25.04.2012г., №390	
		«О противопожарном режиме»	
		п.38, п.61, п.4, п.2, п.7, п.3, п.70,	
		п.363, п.366, п. 370. Согласно	
		проектной документации:	
		проектного института	
		Чувашагропромпроект от	
		24.12.1984 г.	