Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Тыва

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» октября 2025 г.

Регистрационный № 17-08-2025-016473



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Хорум-Дагская средняя общеобразовательная школа Дзун-Хемчикского кожууна Республики Тыва

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХОРУМ-ДАГСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ДЗУН-ХЕМЧИКСКОГО КОЖУУНА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

(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: 1709005160

ОГРН/ОГРНИП: 1021700625737 Место нахождения объекта защиты:

Респ. Тыва, р-н. Дзун-Хемчикский, с. Хорум-Даг, ул. Х.А.Оюу, д. 26

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

23.03.2009

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания
		общеобразовательных
		организаций, организаций
		дополнительного образования
		детей, профессиональных
		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	217
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	199

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			533
1.7.	Количество этажей		1	
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	й пожарной сигнализации безадресного типа; 2) Система	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе ука расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполня дополнительных инженерно-технических и организационных меропри обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том перечень и тип систем противопожарной защиты)			ыполняемых мероприятий для а, в том числе	
	(Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Не проводилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
''	Сведения о выполнении мероприятии по обеспечению пожарнои безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется ст. 69 Фолакона от 22.07.200 "Технический регитребованиях пож	8 128-ФЗ памент о	Выполняется

		безопасности". п. 4.3 - 4.13 таблица 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям".	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Не выполняется ч.2, ч.3 ст.68 Федерального закона от 22.07.2008 128-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.3, 11.4 таблица 1 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется п.1 ч.1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 128-ФЗ "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется п.1 ч.2 ст.58, ч.1, ч.2, ч.5, ч.6, ч.9, ч.10, ч.11 ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 128-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Выполняется ч.1, п.1, 2, 3 ч.2, ч.3, ч.4 ст.53, ч.1, п. 1,2 (в,г) ч.2, ч.3, 4, 8, 10 ст. 89 Федерального закона от	Выполняется

	пути и выходы	22.07.2008 128-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. 4.1.2, 4.2.7 - 4.2.11, 4.2.12 - 4.2.22, 4.3.3 - 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1 - 4.4.9, 4.4.12, 7.13.1, 7.12.20 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется ч.1, п.1, 2, 3, 4 ч.2 чт.90 Федерального закона от 22.07.2008 128-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется ст.62, 83, 84, 86 Федерального закона от 22.07.2008 128-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5 таблица 1, п.14 табл. 2 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования к пожарной безопасности". п. 5.1-5.2, 5.5*5.9, 5.11-5.22, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.12, 6.3.1-6.3.4, 6.41-6.4.5, 6.5.1-6.5.4,6.6.2-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 7.1.1, 7.2.2. СП 484.131150.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила	Выполняется

	<u> </u>	ппоектипования"	
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	проектирования". Выполняется п. 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4, 7.5.1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования".	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняетсяп.2-19, 21 - 32, 35-37, 41-43, 48-52, 54-56, 60-65, 70-73, 88-92, 392-394, 397, 400, 402-403, 407-409, 411-413 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется