

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Тыва  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» ноября 2025 г.

Регистрационный № 17-08-2025-018706



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ С. БУРЕН-ХЕМ КАА-  
ХЕМСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. БУРЕН-ХЕМ КАА-  
ХЕМСКОГО РАЙОНА 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1021700564291

ИНН: 1704002616

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Тыва, р-н. Каа-Хемский, с. Бурен-Хем, ул. Енисейская, д. 26

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

01.09.1975

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1255
1.6.	Объем здания, куб. м	8285
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	1. Адресная система автоматической пожарной сигнализации; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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)</p>	
----	---	--

Оценка не проводилась

3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
----	--	--

Что увеличивает ущерб: • Деревянные элементы в перекрытиях и полах – способствуют быстрому распространению огня • Большое количество горючих материалов (мебель, книги, учебные пособия, техника) • Личные вещи учащихся и персонала (одежда, электронные устройства, учебные принадлежности) • Автомобили на прилегающей территории • Наличие легковоспламеняющихся материалов в кабинетах химии и технологии • Горючие отделочные материалы в помещениях

Что снижает ущерб: • Прочные кирпичные стены и железобетонные перекрытия – сдерживают распространение огня • Работающая пожарная сигнализация – обеспечивает раннее обнаружение возгорания • Исправная система оповещения – позволяет своевременно эвакуировать людей и ценности • Наличие исправных огнетушителей и пожарного щита • Разделение здания на отдельные помещения – ограничивает распространение пожара • Естественное освещение лестничных клеток – обеспечивает безопасную эвакуацию

Возможные последствия: • При быстром обнаружении и тушении – ущерб минимальный (повреждение одного помещения) • При развитии пожара – ущерб значительный (повреждение нескольких кабинетов и имущества) • В худшем случае –

крупный ущерб (уничтожение имущества в нескольких помещениях, повреждение оборудования) Рекомендации: • Провести огнезащитную обработку всех деревянных конструкций • Установить дополнительные противопожарные преграды • Организовать специальные места для хранения ценного оборудования • Разработать план эвакуации имущества на случай пожара • Рассмотреть страховку гражданской ответственности перед третьими лицами • Регулярно проводить проверки состояния противопожарных систем Вывод: При соблюдении всех противопожарных мероприятий риск крупного ущерба можно минимизировать. Существующие системы защиты позволяют обнаружить и локализовать пожар на ранней стадии, что значительно снижает возможные потери имущества третьих лиц.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	• ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2007 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" • п. п. 43-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	• ч. 2, 3 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2007 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» • п. п. 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2-11.4, таблица 1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Не выполняется

		Требования пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2007 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» • п. п. 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениях!»</li> </ul>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• п. 1 ч. 2 ст. 58, ч. 1, 2, 5, 6, 9, 10, 11 ст. 87, таблица 21 Федерального закона от 22.07.2007 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» • п. п. 5.22, 6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9, 6.13 СП 2.13130.2012 • п. 5.62 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</li> </ul>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ч. 1, п. п. 1-3 ч. 2, ч. ч. 3-4 ст. 53, ч. 1, ч. 2, п. п. 1-2 (в, г) ч. 3, ч. ч. 4, 8, 10 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2007 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» • п. 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, 4.4.11-4.4.12, 7.1.21-7.1.220 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</li> </ul>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ч. 1, п. п. 1-4 ч. 2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2007</li> </ul>	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» • п. п. 7.1-7.3, 7.5-7.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>• ч. 1-2 ст. 62, ч. 4-7, 9 ст. 83, ч. 1, п. 1-5 ч. 2, ч. 3-4, ч. 7 ст. 84, ч. 1 ст. 85 Федерального закона от 22.07.2007 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» • п. 7.1, 7.6, 7.8, 7.10, 7.20 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция. кондиционирование» • п. 3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.4, 4.6, 5.1-5.5, таблица 1 СП 3.13130.2009 «Системы пожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» • п. 5.1-5.2, 5.5-5.9, 5.11-5.13, 6.1.1-6.1.6, 7.2, приложение А СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» • п. 4.1, 4.9 ст. 4, п. 4.1.2.1, таблица 1 СП 486.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами</p>	Выполняется

		пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»	
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ч. 1-2 ст. 54, ч. 4-9 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2007 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</li> <li>• п. 7.1.1-7.1.4, п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1 СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</li> </ul>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<ul style="list-style-type: none"> <li>• п. п. 2-4, 6-15, 16-18, 21-24, 27, 30-38, 43, 48-50, 55-56, 60, 70-71, 88-92, 337-352, 372, 397-404, 406-407, 409 Правил противопожарного режима в РФ, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</li> </ul>	Выполняется