

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

«19» июня 2025 г.

Регистрационный № 17-08-2025-009246



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средней общеобразовательной школы имени В.П.Брагина с. Бурен-Бай-Хаак Каа-Хемского района Республики Тыва

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ ИМЕНИ В.П. БРАГИНА С.  
БУРЕН-БАЙ-ХААК 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: 1021700564346

ИНН: 1704002687

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Тыва, р-н. Каа-Хемский, с. Бурен-Бай-Хаак, ул. Ленина, д. 34

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

22.11.2010

(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	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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	592	
1.6.	Объем здания, куб. м	3911	
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)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа Система оповещения и управления эвакуаций людей при пожаре 3 типа	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
Не проводилась			
<b>4. <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	СП4.131.30.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		пожара на объектах защиты"п.4.3 таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.131.30.2020 Системы противопожарной защиты Источники наружного противопожарного водоснабжения" п.5.2,5.10,5.17,8.8,8.9,8.13,9.14, таблица 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.131.30.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты п.8.1.8.6-8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 №123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст 58,87,табл 21-23 СП 8.131.30.2020 Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.5.2,-5.5, 5.4.10,5.4.16,6.7.15,6.7,17,табл6.13	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 №123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст 53,89 Сп 1.13130.2020 Эвакуационные пути и выходы .п 4.1,4.2.1-,7.1..1.10,7.2.1917	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22 июля 2008 №123 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст 90 сп 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Приказ школы №12/д от 02.09ю2024г	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)		
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	ФЗ от 22 июля 2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст 52,54,83 СП484.1311500 2020 Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п 7.1.1-7.1.13,7.2.1-7.2,7.5.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2,3,5,8-19,21,32,34-37,40-43 ,48-50,54,57,60,63,65,67,70,71,73,75 ,88-92,337-372397,404,406,407,409 Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от16.09.2020	Выполняется