

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

«14» марта 2025 г.

Регистрационный № 17-08-2025-003710



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 им. М.А.Бухтуева" г.Кызыла Республики Тыва

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1 ИМ. М.А. БУХТУЕВА" Г.
КЫЗЫЛА 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: 1021700512481

ИНН: 1701034137

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Тыва, г. Кызыл, ул. Щетинкина-Кравченко, д. 54

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

01.09.1936

(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.	Характеристика объекта защиты	
	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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	712

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	7507	
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа на базе "Гранд Магистр" 2. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре 3-его типа	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>		
	Не проводилась		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	-		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3- 4.13 таблица 1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной	Выполняется

		защиты.Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	На территории образовательной организации наружное водоснабжение отсутствует. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 ст.90 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 7.1, 8.1 СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.1 ч.2 ст.58, ч.1, 2, 5, 6, 9, 10, 11 ст.87, таблица 21 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 5.2.2, 6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объекта защиты" п.5.6.2 СП 4.13.130.2013 "Системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объекта защиты"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	ч.1, п.1,2,3 ч.2, ч.3, ч.4 ст.53, ч.1, ч.2, п.1, 2 (в,г) часть 3, часть 4, 8, 10, ст.89 ФЗ от 22.07.2008 №	Выполняется

	пути и выходы	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, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1 - 7.12.20 СП 1.13130.2022 "Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.1,2,3,4 ч. 1, ч. 2 ст. 90 ФЗ 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"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.62,83,84,86 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 5.1.-5.2, 5.5-5.9, 5.11-5.22, 6.1.1-6.1.6,6.2, 6.2.12, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1-36.5.4,6.6.2, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 7.2, приложение А СП 484.13.11500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.4, таблица 1-4	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Ст. 52,54,83,84 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 7.1.1.-7.1.13,	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	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"	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2-19, 21-37, 41-43,48-56, 60,65, 67, 70,73,88-92, 392-394,395-413, приложения 1 и 2 Постановления Правительства РФ от 16.09.2022 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется