Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Тыва

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«02» июня 2025 г.

Регистрационный № 17-08-2025-008251



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МБОУ "Лицей №16 им. Ч.Н. Хомушку" г. Кызыла Республики Тыва (функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛИЦЕЙ № 16 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Ч.Н.ХОМУШКУ ГОРОДА 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)

ИНН: 1701059886

ОГРН/ОГРНИП: 1171719001255 Место нахождения объекта защиты:

Респ. Тыва, г. Кызыл, мкр. Спутник, ул. Убсу-Нурская, зд. 10

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

26.07.2017

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>			
	Наименование параметра	Значение параметра		
1.1.	Степень огнестойкости	I		
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	13		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4610		
	здания, кв. м			

1.6.	Объем здания, куб. м	15661			
1.7.	Количество этажей		3		
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или		ГН умеренная пожаро- опасность		
1.9.	складского назначения) Перечень и тип систем про	начения) п систем противопожарной защиты		голосовое оповещение	
	(системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров		, блок сигнально- сковой		
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге 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)				
	I	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) максимальное				
4.		ении мероприятий по			
	безопасности, выполнен				
		<u>защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, тунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	22.02.2024		Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	22.02.2024		Выполняется	

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	22.02.2024	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	22.02.2024	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	да	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	да	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	да	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	да	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия	да	Выполняется

1 1 .	по обеспечению пожарной безопасности объекта	
3	ащиты и	
П	противопожарный режим	