## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике

## Калмыкия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» июля 2023 г.

Регистрационный № 08-08-2023-012880



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Калмыкия «Торгово – технологический колледж»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Калмыкия «Торгово – технологический колледж»

(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: 0814051413

ОГРН/ОГРНИП: <u>1020800762927</u>

Место нахождения объекта защиты:

358000, Респ Калмыкия, г Элиста, ул им Б.Б.Городовикова, Дом 19

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

01.07.1973

(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	II	
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	16	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	862	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м		7	20202
1.7.	Количество этажей		4	
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, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной Система против водопровода ( Мониторин	автоматической сигнализации 2 внутреннего опожарного ВРСПИ «Стрелеци» - объектовая ганция
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте 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)			
		не проводилась		
	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) В связи с отсутствием арендных отношений и соблюдением противопожарных асстояний возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически			
4.	Сволония о выноли	отсутствует.		uo nowennoŭ
4.	. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на о защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 (1	проходы,	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	проезды и подъезды к зданиям и сооружениям)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 (наружное противопожарное водоснабжение)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 (проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 (эвакуационные пути и выходы)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2020 (проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 (системы противопожарной защиты, установки пожарной сигнализации и пожаротушения) СП 3.13130.2009 (системы противопожарной защиты, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	СП 484.1311500.2020 (системы противопожарной защиты, установки пожарной сигнализации и пожаротушения)	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», Приказ МЧС РФ от 18.11.2021г. № 806	Выполняется