## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» марта 2022 г.

Регистрационный № 65-08-2022-002725



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Сахалинский горный техникум"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Сахалинский горный техникум"

(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: <u>1056504102071</u>

ИНН: 6508007952

Место нахождения объекта защиты:

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

13.08.1969

(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 разде	гла
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	575
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	4853	
1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-	
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность	
	пожарной и взрывопожарной опасности		
	(указывается для зданий производственного или		
	складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Системы противодымной	
	(системы противодымной защиты, пожарной	защиты –не смонтированы,	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	естественное проветривание	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	обеспечено. Пожарная	
	противопожарные водопроводы)	сигнализация - адресная	
		система пожарной	
		сигнализации, на базе Bolid;	
		Пожаротушение – не	
		требуется; Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией – установлена 3	
		типа; Внутренний водопровод	
		<ul> <li>не требуется. Наружный</li> </ul>	
		противопожарный водопровод	
		– в наличии не менее 2-х	
		источников наружного	
		противопожарного	
		водоснабжения в радиусе не	
		более 200 метров	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	<u>ая на объекте защиты</u>	
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	риска. В разделе указываются	
	расчетные значения пожарного риска, а такж	е комплекс выполняемых	
	дополнительных инженерно-технических и орган		
	обеспечения допустимого значения уровня по		
	перечень и тип систем противопож		
	Величина индивидуального пожарного риска со	оставляет 1,743•10^(-7)	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	_	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собствени	• •	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	цятся реквизиты документов	
	страхования)		
	50 000 рублей		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по		
	безопасности, выполнение которых должно	обеспечиваться на объекте	
	защиты		

4 1	Наименование противопожарного мероприятия Противопожарные	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты п.п. 4.2, 4.3 табл.1, СП	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
	расстояния между зданиями и сооружениями	4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Buildinine
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.11, 8.4, 8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7,	Выполняется

	опасности	5.4.16, 6, 6.7.10, 6.7.15, таб. 6.12,	
		6.13 СП 2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности	ст. 88 Федерального закона от	Не выполняется
	людей при возникновении	22.07.2008г. № 123 «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности», п.п. 4.1.2, 4.1.4,	
		4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.10, 4.2.21,	
		4.2.22, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3,	
		4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, CΠ 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы» ширина эвакуационных	
		выходов из здания, через которые	
		возможна эвакуация более 50	
		человек, менее 1,2 м. (но не менее	
		0,7 м) (Фактические размеры	
		приняты в расчете) (п. 4.2.19 СП	
		1.13130.2020); - ширина пути	
		эвакуации по лестницам,	
		расположенным в лестничных	
		клетках, менее 1,35 м.	
		(Фактические размеры приняты в	
		расчете) (п.4.4.1 СП 1.13130.2020);	
		- выходы коридоров в лестничные	
		клетки на всех этажах не	
		оборудованы дверями с	
		приспособлением для	
		самозакрывания и с уплотнением в	
		притворах. (п. 4.4.6 СП	
		1.13130.2020); - лестничная клетка	
		не имеет выхода непосредственно	
		наружу или в вестибюль первого	
		этажа.(фактически выход	
		осуществлен в коридор и далее в	
		вестибюль 1 этажа) (п. 4.4.11 СП	
		1.131310.2020); - ширина	
		эвакуационных выходов из	
		учебных помещений, через которые	
		возможна эвакуация более 15	
	I	человек, менее 0,9 м. (фактические	

		размеры приняты в расчете) (п. 7,12,3 СП 1.13130.2020); - на первом этаже ширину пути эвакуации в коридоре, с учетом одностороннего открывания дверей из помещений, менее 1,2 м. (фактическая 1,1 м) (п.4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2020); - в лестничной клетке устроены открывающиеся световые проемы в наружной стене здания (окна) площадью не менее 1.2м2, запорная арматура которых находится на высоте более 1,7 м. от уровня площадки, (п.4.4.12 СП 1.13130.2020, п.5.4.16 СП 2.13130.2020); - помещения второго и третьего этажа здания имеют только по одному эвакуационному выходу (п.4.2.9 СП 1.13130.2020).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Глава 19 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 табл. 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.15, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.10, 13.14.11, 13.15.1, 13.15.2,	Выполняется

		13.15.3, 13.15.3, 13.15.8, 13.15.9. 13.15.10, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.1, 14.2, 14.3, 15.1, 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, прил. А СП 5.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	
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	ст. 80 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.1.38, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение Б Свод правил СП 12.13130.2010 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», п.п.6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 39, 41, 43, 46 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной	Выполняется

безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС РФ от 12.12.2007г. п.п. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.7, 4 ΓΟCT 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования». п.п. 1.2, 3.1.8, 3.1.10, 3.6 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности». п.п. 1.4, 1.6, 1.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, гл.7 ГОСТ 12.0.004-90 «Система стандартов безопасности труда. Обучение безопасности труда. Общие положения». п.п. 6.1, 6.1.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4, 6.4.2-6.4.10, 7.1, 9.2 ГОСТ Р50775-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1 Общие требования. Раздел 1. Общие положения». п.п. 3.1, 3.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1-6.6, 8, 9 ГОСТ Р 50776-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию». п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.5, 6.6 FOCT 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная», п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.7, 1.8, 1.9, 1.11, 1.12, 2.2.1, 2.2.6, 2.2.11, 2.2.12, 2.2.13, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.10 ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание», п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.5.1, 4.5.2 6.1, 6.2.2, 6.2.4,

6.2.5, 6.2.7, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4
ГОСТ 12.2.143-2009 ССБТ
«Системы фотолюминесцентные
эвакуационные. требования и
методы контроля», 2, п.3 ГОСТ
26342-84 «Средства охранной,
пожарной и охранно-пожарной
сигнализации. Общие технические
требования», п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5,
1.6, 2.1, 2.6, 3.1, 3.2, 3.5, 3.12 РД
009-02-96 «Установки пожарной
автоматики техническое
обслуживание и планово-
предупредительный ремонт», п.п.
2-64, 395-413 Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации,
утвержденных постановлением
Правительства РФ от 16.09.2020 №
1479.