Зарегистрирована ГУ МЧС России по Камчатскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«12» апреля 2022 г.

Регистрационный № 41-08-2022-003790



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Камчатский индустриальный техникум» (филиал)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАМЧАТСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ 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)

ИНН: 4102001106

ОГРН/ОГРНИП: 1024101226379

Место нахождения объекта защиты:

684414, край Камчатский, р-н Усть-Камчатский, п Усть-Камчатск, ул Ленина, Дом

113

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

01.09.1974

(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	6	

1.5	Площадь этажа в пределах г	тожарного отсека		566
1.5.	здания, кв. м	южирного отески		300
1.6.	Объем здания, куб. м			5011
\vdash	Количество этажей			3
	Категория наружных установ	рок по пожарной	ПН пониж	сенная пожаро-
1.0.	опасности, категория зданий	_		асность
	пожарной и взрывопожарной		OII	achocib
	(указывается для зданий про			
	складского назначения)	поводственного или		
1.9.	Перечень и тип систем прот	ивопожарной зашиты	Пожарная	сигнализация –
	(системы противодымной заг	•	-	истема пожарной
	сигнализации, пожаротушен	•	-	зации на базе
	управления эвакуацией, внут			ожаротушение – не
	противопожарные водопрово	1		гся; Система
				я и управле-ния
				– установлена 3
				Наружный
				арный водопровод
			_	ии не менее 2-х
			источник	ков наружного
			против	опожарного
			водоснабже	ния в радиусе не
			более	200 метров
2.	<u>Оценка пожарног</u>	<u>о риска, проведенна</u>	<u>ая на объект</u>	ге защиты
	(Заполняется, если проводи	•	-	· ·
	расчетные значения по			
			танизационных мероприятий для пожарного риска, в том числе	
	·			
	<u> </u>	ип систем противопож	арной защить	yl)
		ценка не проводилась		
3.	Оценка возможного			
	(Заполняется самостоятельн			
	имуществу третьих лиц о		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	Оценка возможного уще			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнени		<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Часть 4 статьи 4, Федерального зако-на от 22.07.2008 № 123 «Техниче-ский регламент о требованиях по-жарной безопасности», пункт 5.25, таб. 9 СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Часть 4 статьи 4, Федерального зако-на от 22.07.2008 № 123 «Техниче-ский регламент о требованиях по-жарной безопасности» Пункты 2.1 (Ж), 2.8, СНиП II-Г.3-62 «Водоснаб-жение. Нормы проектирования».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Часть 4 статьи 4, Федерального зако-на от 22.07.2008 № 123 «Техниче-ский регламент о требованиях по-жарной безопасности», пункт 8.14 СНиП ІІ-К.2-62 «Планировка и за-стройка населенных мест. Нормы проектирования».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Часть 4 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 2.3, 2.6, 3.3, СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования». Пункты 1.4, 1.9, 2.3, СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования».	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	на от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9 СНиП ІІА.5-62 «Противопожарные требования. Ос-новные положения проектирования». Пункты 3.3, 3,6 СНиП ІІ-Л.2-62 «Общественные здания и сооруже-ния. Основные положения проекти-рования».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Часть 4 статьи 4, пункты 1, 2 части 1, статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический ре-гламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Часть 2 статьи 54, пункты 1, 2 части 2 статьи 56, пункт 2 части 2 статьи 61, часть 2 статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 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 безо-пасности»; п.п., 13.1.10, 13.1.11, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.15, 13.4.1, 13.6.1, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.7, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.2, 14.4, 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	Выполняется

		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	Части 4, 5 статьи 83 № 123-ФЗ; пункт 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Рос-сийской Федерации от 16.09.2020 № 1479».	Не выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 подпункты: а), б), д), е), ж), з), к), м), н), 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 49, 54, 55, 56, 60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	Не выполняется