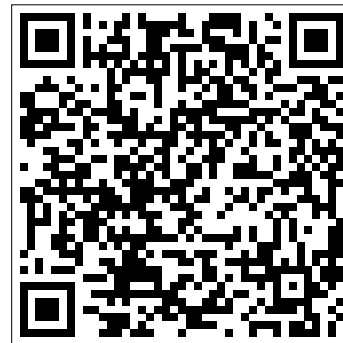


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«10» февраля 2022 г.
Регистрационный № 27-08-2022-000499

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Хабаровский торгово-экономический техникум»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Хабаровский торгово-экономический 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: 1022701297200

ИНН: 2724021880

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):

02.03.1974

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	961

1.6.	Объем здания, куб. м	8889
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ПДУ, АУПС адресно-аналогово типа; СОУЭ «3» типа; ВППВ, НППВ.
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> <p>Оценка пожарного риска проводилась. Экспертное заключение № 218 от 19 февраля 2018г. На момент проведения экспертизы расчетное значение уровня пожарного риска составляет - 0,1743 · 10⁻⁶ год⁻¹ воздействия опасных факторов пожара в год, что меньше допустимого значения индивидуального пожарного риска 1.10⁻⁶. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска. Обеспечение огнестойкости: В здании применяются строительные конструкции с пределом огнестойкости и классом пожарной опасности, соответствующие второй степени огнестойкости здания. Класс конструктивной пожарной опасности здания – СО. Класс пожарной опасности строительных конструкций – КО. Ограничение распространения пожара: Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечиваются несколькими способами: 1. Применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага; 2. Устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасности эвакуации людей при пожаре; 3. Устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; 4. Применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и строений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств защиты) 5. Применение первичных средств пожаротушения. Автоматическая пожарная сигнализация: Система обнаружения пожара</p>	

(автоматическая пожарная сигнализация), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях декларируемого объекта.

1. Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) смонтирована в здании в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке; 2. АУПС обеспечивает информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей; 3. Пожарные извещатели АУПС располагаются в защищаемом помещении таким образом, что обеспечивают своевременное обнаружение пожара в любой точке здания; 4. Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала; 5.

Пожарные контрольно-приемные приборы установлены в помещениях с круглосуточным пребыванием дежурного персонала; 6. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара. Система оповещения: 1. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании, сооружениях и строениях осуществляется путем подачи специального текста во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей; 2. Пожарные оповещатели, установленные на объекте защиты, обеспечивают однозначное информирование людей о пожаре в течение времени эвакуации; 3. В любой точке защищаемого объекта, где осуществляется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми оповещателями, выше допустимого уровня шума.

Световые оповещатели обеспечивают контрастное восприятие информации в диапазоне, характерном для защищаемого объекта; 4. Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией функционирует в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания. Эвакуационные пути: Здание имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. Для обеспечения безопасной эвакуации людей выполнено следующее: 1. Имеется необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов; 2. Обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через и эвакуационные выходы; 3. Организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей); 4. Эвакуационные пути в здании и выходы из здания обеспечивают безопасную эвакуацию людей; 5. Число эвакуационных выходов из здания обеспечено в зависимости от предельно допустимого расстояния от наиболее удаленной точки нахождения людей до ближайшего эвакуационного выхода.

Отопление и вентиляция: Противопожарные мероприятия не предусмотрены.

Электрооборудование: 1. Линии электроснабжения помещений здания оборудованы устройствами защитного отключения, предотвращающих возникновение пожара при неисправности электроприемников; 2. Распределительные щиты имеют конструкцию,

исключающую распространение горения за пределы щита. Внутренний противопожарный водопровод: В здании предусмотрен внутренний противопожарный водопровод. Наружный противопожарный водопровод: В качестве источников противопожарного водоснабжения используются пожарные гидранты, расположенные на магистральном наружном кольцевом водопроводе, и пожарный водоем (60 м³)

Первичные средства пожаротушения: Первичные средства пожаротушения предназначены для использования работниками организации, личным составом подразделений пожарной охраны и иными лицами в целях борьбы с пожарами. 1. Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения. В качестве первичных средств пожаротушения в здании используются огнетушители. 2. Количество, тип и места размещения первичных средств пожаротушения соответствуют нормативным документам.

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.
Страхование не предусмотрено.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Статья 69 ч.1 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.: 4.3, табл.1. 4.4; 4.15; 4.17; 4.20; 5.6.2; 5.6.4)	Выполняется
4.2.	Наружное	Статья 62, 68 Федерального закона	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.п.: 5.1; 5.2; 4.1; 4.2; 4.5)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90 п.1 ч.1 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 8.1; 8.6; 8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 57, 58, 80 (ч.1,3), 87 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.4; 5.2.7; 5.3.3; 5.3.4; 5.3.5; 5.4.7; 5.4.8; 5.4.16; 5.4.17; 5.4.18; 6.7.10)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 52 (п.1-5.9), 53, 54, 55, 59 (п.п. 1,2,3.5) Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и	Выполняется

		<p>выходы» (п.п. 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.13-4.2.16; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3-4.3.7; 4.4.2-4.4.4; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.9; 4.4.11; 4.4.12; 4.4.15; 5.1.2 - 5.1.4; 5.2.1; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.5)</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1 - 7.5; 7.14)</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Статья 54,62,83,84 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. (п. 3.1 - 3.5; 4.1 - 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; 7) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.п. 6.1 - 6.4; 6.6; 6.6.1; 6.6.3; 6.6.27; п.7; 7.2; 7.7) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1; 4.2; 4.5; 5.1;</p>	<p>Выполняется</p>

		5.2) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (п.6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 7.2; 7.4; 7.6; 4.1.1; 4.1.10; 4.1.13; 4.1.16)	
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	Статья 83 (ч. 4.7) Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 7.1.2; 7.1.3; 7.2.3; таб. А.14) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.п. 3.5) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 6.1; 6.8; 6.9; 6.12; 6.13; 6.16; 6.22; 6.23; 5.16; 3.11; 3.12; 8.1)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья 5 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (п.п. 2 - 5; 9; 10; 12 - 17; 21-27; 29; 30; 32; 35; 36; 42; 43; 48; 50; 54 - 56; 60; 65; 392 - 395; 397-404; 406; 407)	Выполняется