

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

«21» августа 2024 г.

Регистрационный № 22-08-2024-014371



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Благовещенский строительный техникум»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ
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: 1022201982571

ИНН: 2235003780

Место нахождения объекта защиты:

658655, край. Алтайский, р-н. Благовещенский, рп. Степное Озеро, ул. Микитона,
зд. 11

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

03.04.1984

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1627
1.6.	Объем здания, куб. м	22
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 складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа. Система противодымной защиты отсутствует. Внутренний противопожарный водопровод с расходом 1х2.5 л/с. Наружное пожаротушение объекта с расходом 20 л/с предусмотрено от пожарных гидрантов и водоемов
2.	<p align="center">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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center">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)</p> <p>Оценка пожарного риска не проводится, в силу выполнения требований пожарной безопасности, содержащихся в нормативных документах по пожарной безопасности, а именно национальных стандартах, сводах правил, а также иных документах, содержащих требования пожарной безопасности, которые включены в перечень документов по стандартизации и в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Поэтому пожарная безопасность объекта обеспечена.</p>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП4.13130.2013, п.4.3, табл. 1, п. 4.4, 4.14	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2, п.6.1, 6.3, 8.1, 8.9, 8.13.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013, п. 7.1, 8.1, 8.3, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.08.02-85 п. 2.3,2.7, 3.1, 3.2, 3.21, 3.29 СП4.13130.2013, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.6.2, 5.6.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП2.13130.2020 п. 5.2.7, СП1.13130.2020 п.4.1.2, 4.1.5, 4.2.4 СНиП п. 3.7,3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.13, 3.14, 3.16, 3.19	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013, п.7.1. п.7.2, п.7.3, 7.4, 7.5, 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	СП8.13130.2020, п. 5.2, табл. 2 наружное пожаротушение объекта с расходом 20 л/с предусмотрено не менее, чем от двух пожарных гидрантов, расположенных в радиусе 200 м. СП10.13130.2020 внутренний противопожарный водопровод с расходом 1х2.5 л/с СП7.13130.2013 в здании не	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	требуется система дымоудаления СП 486.1311500.2020 п. 4.12, табл.1, 3 в здании не требуются автоматические установки пожаротушения. СП 486.1311500.2020 п. 4.12, табл.1 в здании выполнена система автоматической пожарной сигнализации. СП 3.13130.2009, п.6, табл.1, табл.2 в здании выполнена система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа.	
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	СП 486.1311500.2020 п. 4.12, табл.1, 3	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.3 ст.4, п.2 ч.1 ст.6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.2, п. 2(1), п.3,п. 4, п.5, п.6, п.8, п.9, п.10, п.11,п.12, п.13, п.15, п.16, п.17, п.17(1), п.18, п.22, п. 23, п.25, п.26, п.27, п.28, п. 30, п.32, п.33, п.34, п.35. п.36, п.37, п. 43, п. 49, п. 50, п.54, п. 55, п.56, п.60, п.63, п.65, п.67, п.69, п.71, п.73, п.84, п. 85, п. 86, п. 393, п. 394, п. 397, п. 400, п.	Выполняется

