Зарегистрирована ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» января 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-001060



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственный бюджетный профессиональный образовательное учреждение Иркутской области "Иркутский энергетический колледж"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ "ИРКУТСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ 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: 3812008009

ОГРН/ОГРНИП: <u>1023801748816</u>

Место нахождения объекта защиты:

666673, обл Иркутская, г Усть-Илимск, ул Ленина, Дом 15

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

12.02.1978

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	564

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	5305
1.7.	Количество этажей	2
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты	Не имеет Приемное устройство АПС
1.7.	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	«Сигнал 20М, прибор управления речевыми извещателями Соната-КЛ-1, клавиатура Болид находятся на первом этаже здания, на посту охраны. Извещатели пожарные дымовые ИПДЗ -1М-162шт., речевые оповещатели (колонки)-10шт., извещатели пож. ручные ЗИСУ- 10шт., табло «Выход», -10шт., огнетушители ОП-5 -12шт. Сигнал тревоги выводится на узел связи 51 пожарноспасательной части 8 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Ирк.обл. Пожарные гидранты наружные находятся по адресам: ул. Наймушина.23 (117,5м), ул. Булгакова, 11 (75,1м), ул. Булгакова, 12 (62,6м)
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)	
	Объект не застрахован	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствени имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	ной оценки возможного ущерба

	страхования)				
	Объект не застрахован				
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>				
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на				
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих требования			
		пожарной безопасности к объекту			
		защиты			
4.1.	Противопожарные	ФЗ№123-ФЗ «Технический	Выполняется		
	расстояния между	регламент о требованиях пожарной			
	зданиями и сооружениями	безопасности» (ст.69). СП			
		4.13.13130 «Системы			
		противопожарной защиты.			
		Ограничение распространения			
		пожара на объектах защиты.			
		Требования к объемно-			
		планировочным и конструктивным			
		решениям» (п.4)			
4.2.	Наружное	ФЗ№123-ФЗ «Технический	Выполняется		
	противопожарное	регламент о требованиях пожарной			
	водоснабжение	безопасности» (ст.68). СП			
		8.13130.2020 «Системы			
		противопожарной защиты.			
		Источники наружного			
		противопожарного снабжения.			
		Требования пожарной			
		безопасности» (п.1,2,3,4,5 и т.д.)			
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется		
	пожарной техники	противопожарной защиты.			
		Ограничение распространения			
		пожара на объектах защиты»			
		Требования к объемно-			
		планировочным и конструктивным			
		решениям» (п.8)			
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется		
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.			
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости			

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	объектов защиты» (п.1,2,3,4 и т.д.)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123-ФЗ от 22.07.08.г. (ст.52,53). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 1,2,3,4 и т.д.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	3 №123-ФЗ от 22.07.08.г. (ст.51,54,56). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.1,2,3,4 и т.д.) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (п. 1,2,3,4 и т.д.). СП 7.13.130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
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	П 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (п. 1,2,3,4 и т.д.). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты» Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 1,2,3 и т.д.)	Выполняется

	1		1
	развития		
4.9.	Организационно-	«Новые Правила	Выполняется
	технические мероприятия	противопожарного режима в	
	по обеспечению пожарной	Российской Федерации»,	
	безопасности объекта	утвержденные постановлением	
	защиты и	Правительства Р.Ф. от 16.09.2020 г.	
	противопожарный режим	№1479. Федеральный закон от	
		22.07.2008 г. №123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности». Приказ МЧС	
		России от 18.11.2021 г. № 806 «Об	
		определении порядка видов, сроков	
		обучения лиц, осуществляющих	
		трудовую или служебную	
		деятельность в организациях по	
		программам противопожарного	
		инструктажа, требования к	
		содержанию указанных программ и	
		категорий лиц, проходящих	
		обучение по дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности»	
		ГОСТ 12.1.004.91 «Система	
		стандартов безопасности труда.	
		Пожарная безопасность. Общие	
		требования»	