Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» февраля 2025 г. Регистрационный № 54-08-2025-001541



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области "Куйбышевский политехнический колледж"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "КУЙБЫШЕВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1025406827753

ИНН: <u>5447101872</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Куйбышевский, г. Куйбышев, ул. Закраевского, д. 104

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

12.06.1969

(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 раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
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	15	

1.5.	Пломол, отоже в продолем пожеруюте отоже	760	
1.3.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	700	
1.6.	Объем здания, куб. м	9730	
1.7.	Количество этажей	4	
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации аналоговая, неадресная, прибор приемно-контрольный Сигнал-20П. 2. Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа (речевое оповещение) СОНАТА- 100., Акустическая система ИВЭПР-12/16, источник бесперебойного питания ББП-20ЭЛИС, источник резервного питания ИВЭП-12/1,6. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода: 17 пожарных кранов. 4. Огнетушители Марки ОП-3(3)-АВСЕ-01 – 25 шт.	
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)		
	Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собствени имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования) Не проводился	ной оценки возможного ущерба	
	кэпидоводи эт		

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объе				
	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 выполняется/не выполняется		
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.131.30.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.» п.4.3-4.12 Таблица №1; п.1.5.6	Выполняется		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.131.30.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.» п.8.14.	Выполняется		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.131.30.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.» п.7.1; п.7.2; п.7.3; п.8.1.1; п.8.1.2; п.8.1.4; п.8.1.5; п.8.1.6; п.8.1.8; п.8.6.3.	Выполняется		
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.131.30.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.» п.5.6.2.	Выполняется		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.5; п. 4.2.9; п. 4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.21; п.4.2.22; п.4.3.2-4.3.7; 4.3.11; «Правила противопожарного режима в РФ» от 16.09.2020; п.16; п.23; п.24; п.26.	Выполняется		
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.131.30.2013 «Системы	Выполняется		

	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.» п.7.1;	
		п.7.2	
1.7.	Системы	СП 486.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Перечень зданий, сооружений,	
	защиты, пожарной	помещений и оборудования,	
	сигнализации,	подлежащих защите	
	пожаротушения,	автоматическими установками	
	оповещения и управления	пожаротушения и системами	
	эвакуацией, внутренний и	пожарной сигнализации.	
	наружный	Требования пожарной	
	противопожарные	безопасности» п.4.1; Таблица	
	водопроводы)	№1,2,3,4; п.4.4-4.6; СП	
		3.131.30.2009 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Системы оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности», п.3, п.4, п.5. ФЗ	
		№123 ст.83, п.7; «Правила	
		противопожарного режима в РФ»	
		от 16.09.2020, п.10.	
1.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон №123-ФЗ от	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008г «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности»; ст. 54, 58, 60, 62-64,	
	с инженерными системами	68, 80, 83, 84, 87-91, 103, 134;	
	зданий и оборудованием,	Федеральный закон №69-ФЗ «О	
	работа которого	пожарной безопасности» ст.21.	
	направлена на	_	
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
1.9.	Организационно-	«Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в РФ» от 16.09.2020,	
	по обеспечению пожарной	п.2-16; п.21-37; п.48; п.54; п.60;	
	безопасности объекта	п.63; п.71; п.73; п.75; п.91-92;	
	защиты и	п.409; СП 9.131.30.2009 «Техника	

Требования к эксплуатации»	
п.4.1.1; п.4.1.8; п.4.1.27-4.1.28;	
п.4.1.32-4.1.34; п.4.1.40; п.4.2.1;	
п.4.2.4; п.4.2.5; п.4.2.9;	
п.4.3.1-4.3.16; п.4.4.1.4; СП	
6.13130.2021 «Системы	
противопожарной защиты.	
Электроустановки низковольтные.	
Требования пожарной	
безопасности» п.5.2; п.5.5; п.5.7.4	
п.6.1-6.3; п. 6.4; п.6.6-6.8.	