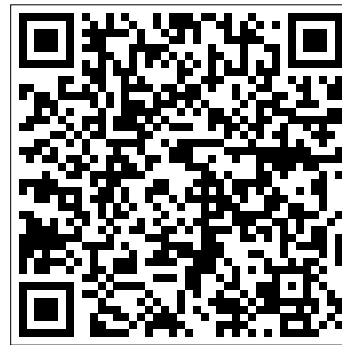


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июля 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-011625



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус №1а Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Новосибирской области «Куйбышевский
педагогический колледж»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
"КУЙБЫШЕВСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ 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: 1025406827852

ИНН: 5447104087

Место нахождения объекта защиты:

632387, обл. Новосибирская, р-н. Куйбышевский, г. Куйбышев, ул. Папшева, д. 9

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

01.01.1987

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	803
1.6.	Объем здания, куб. м	4818
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)	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)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация аналоговая, система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа, в состав которой входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> · прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-20П – 3шт., · извещатель пожарный (дымовой) – ИП-212 – 141 – 264 шт., · извещатель пожарный ручной: ИПР-513-10 – 17 шт., · резервный источник питания ИВЭП-12/2 2x7 – 3 шт., · оповещатель световой Топаз-12 «ВЫХОД» -22 шт., · извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А2-4шт., · извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-ДП/4Р-2шт., · прибор управления оповещением «Соната-К120М» – 1шт., · акустический модуль «Соната-Т-Л-100-5/3Вт» – 40шт., · пульт контроля и управления С -2000М – 1шт., · блок контроля и индикации С-2000-БКИ – 1 шт., · блок релейный С-2000 –СП1 - 1 шт. <p>Система выведена на пульт подразделения пожарной охраны с помощью «Стрелец-</p>

		<p>Мониторинг».</p> <p>аккумуляторная батарея DELTA DT 7 А/ч, 12В-6 шт..</p> <p>Внутренний пожарный водопровод состоит из 8 пожарных кранов d50.</p> <p>Наружный (муниципальный) пожарный водопровод находится напротив центрального входа на расстоянии 150м.</p>	
2.	<p><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>		
Не проводилась			
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Не проводилась			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>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</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное</p>	<p>СП 8.131.30.2009 «Системы противопожарной защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

	водоснабжение	Ограничение распространения пожара на объектах защиты.» п.8.14.	
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	СП 1.13130.2020 «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 пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.131.30.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.» п.7.1; п.7.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.4.1; Таблица №1,2,3,4; п.4.4-4.6; СП 3.131.30.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и	Выполняется

		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.	
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	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 54, 58, 60, 62-64, 68, 80, 83, 84, 87-91, 103, 134; Федеральный закон №69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.21	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в РФ» от 16.09.2020, п.2-16; п.21-37; п.48; п.54; п.60; п.63; п.71; п.73; п.75; п.91-92; п.409; СП 9.131.30.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. 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.	Выполняется