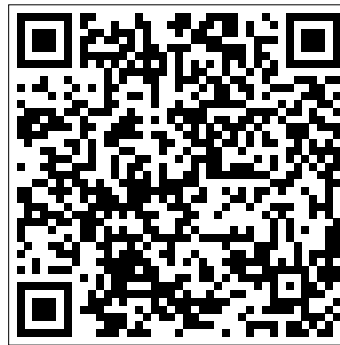


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» октября 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-016949



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
"Кузбасский художественный колледж"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
"Кузбасский художественный 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: 1034205014800

ИНН: 4208009190

Место нахождения объекта защиты:

650002, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, пр-кт Шахтеров, Дом 29

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

08.09.1953

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1250

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1244
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)	Адресная автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа, пожарные гидранты
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Величина индивидуального пожарного риска составляет , что не превышает нормативное значение , установленное п. 1 ст. 93 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Предусмотренные главой 14 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, реализованные на объекте защиты: • Пути эвакуации людей при пожаре - установленные проектными решениями поэтажные коридоры (с выполнение открывания дверей помещений 2, 3, 4 на втором этаже (по планировкам технического паспорта на здание) внутрь кабинетов) с выходами в обычные лестничные клетки типа Л1; • Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - адресная автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа; • Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений – здание II степени огнестойкости класса С0 по конструктивной пожарной опасности, что соответствует требованиям пожарной безопасности • Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций – несущие конструкции не менее: Стены и другие несущие элементы R 90; Наружные ненесущие стены E 15; Перекрытия междуэтажные (в том числе чердачные и над подвалами) REI 45; Строительные конструкции бесчердачных покрытий настилы (в том числе с утеплителем) – отсутствуют; Строительные конструкции лестничных клеток внутренние стены REI 90; Марши и</p>	

площадки лестниц R 60; • Ограничение распространения пожара за пределы очага: Помещения производственного и складского назначения выделены противопожарными ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости (не менее EI 45) с заполнением проемов в них противопожарными дверями 2 типа, устройствами ограничения распространения пожара по системе общеобменной вентиляции с естественным побуждением (поэтажные пневмозатворы); • Первичные средства пожаротушения – здание оснащено огнетушителями типа ОП и ОУ (для помещения с электроустановками) в соответствии с нормами, установленными Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства от 14 сентября 2020 года № 1479; • Источники противопожарного водоснабжения – 2 пожарные гидранта на сети городского водопровода, расположенные на расстоянии менее 200 метров от здания, что соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным положениями свода правил СП 8.13130.2020.

3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
----	--

Отсутствует

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	Пункт 4.3, таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункт 5.1, таблица 2 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Подпункт а) пункта 8.1.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Часть 1 статьи 57 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	безопасности»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Части 1, 3 статьи 53 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Часть 1 статьи 90, Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Часть 3 статьи 51 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	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 развития	Статья 91 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71, Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных постановлением	Выполняется

