

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Костромской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» октября 2022 г.

Регистрационный № 44-08-2022-015022



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования "Костромской областной учебно-методический центр"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Областное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования "Костромской областной учебно-методический центр"

(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: 1024400520330

ИНН: 4442013476

Место нахождения объекта защиты:

156000, обл Костромская, г Кострома, ул 1 Мая, Дом 24

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

01.01.1917

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	12

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	428						
1.6.	Объем здания, куб. м	70496						
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)	Автоматическая пожарная сигнализация Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3-го типа Внутренний противопожарный водопровод Наружный противопожарный водопровод, городской хозяйственно-питьевой водопровод с пожарными гидрантам						
2.	<p align="center"><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> <p align="center">Расчетное значение индивидуального пожарного риска - $2.59 \cdot 10^{-7}$. Объект защищен автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа.</p>							
3.	<p align="center"><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> <p align="center">50000 рублей</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69 ч.1. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4.3 табл. 1, п. 4.4, п. 4.15, п. 6.11.2. Строительные нормы и правила СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». П.п. 2.9*, 2.12, 6.19, прил. 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 1, 2 ст. 62, ст. 127. Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2 табл. 2, п.п. 8.3, 8.4, 8.6, 8.7 Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, табл. 2, п.п. 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, п. 8.14. Строительные нормы и правила СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и	Выполняется

		сооружения», п. 2.11, п. 2.13 табл. 6, п. 2.29, п. 2.30, п. 8.5, п. 8.16	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 1) ч. 1 ст. 90 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», п. 8.1, 8.3, 8.6, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 5, ст. 6, п/п 1), 2) ст. 6_1, ст. 30, ст. 31, ст. 32, п. 1), 2), 5) ст. 52, ст. 57, ст. 58, п. 1) п. 3) ст. 59, ч. 1 ст. 80, ч. 7 ст. 82, ч.1, 2, 5, 6, 11 ст. 87, ч. 19 ст. 88, ч. 1, ч.5, ч. 6, ч. 8 ст. 134, табл. 28, табл. 29 приложения. Свод правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты, п. 6.7.1, п. 6.7.17 табл. 6.14. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», п.п. 4.16, 4.18, 4.19, 4.20, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.6.4, 5.6.5. Строительные нормы и правила СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения». П.п. 1.14*, 1.16. Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и	Выполняется

		<p>сооружений». П.п. 1.6*, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.17, 7.3, 7.4, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12*, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.21, 7.22, 7.27, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.11, 8.13, 8.14</p> <p>Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». П.4.1, 5.1, 6.1, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.13, 6.14, 6.16, 6.17, 8.1</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1, ч.2 ст.5, ч. 1, 2, 3 ст. 51, ст. 52, ст. 53, ч. 1, ч. 2 ст. 56, ч.1, ч.3 п. 4) ч. 5, ч.7, ч. 8, ч. 11, ч. 14 ст. 89, ч. 3 ст. 81, ч. 1 ст. 84, ч. 1, 2, 3, 7, 8, 10, 11, 12 ст. 89, ч. 6 ст. 134, табл. 28 приложения. Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», П.п. 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.10, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.9, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.14, 8.1.15, 8.1.19, 8.1.20, 8.1.21, 8.1.22, 8.1.21, 8.1.24, 8.1.25, 8.1.28, 8.1.29. Свод правил СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение», п.п 7.6.1, 7.6.3, табл. 7.28, п. 7.6.9, п. 7.6.10 Строительные нормы и правила СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение». П.п. 4.2, 5.1, 6.1, 7.1, 7.62, 7.63, 7.64, 7.65, 7.66</p> <p>Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», п. 6.4, п. 6.6, п. 6.7,</p>	Выполняется

		<p>п. 6.9*, 6.10*, п. 6.11*, п. 6.12*, п. 6.14, п. 6.15*, п. 6.16, п. 6.22, п. 6.24*, п. 6.25*, п. 6.26*, р. 6.27, п. 6.28*, п. 6.29, п. 6.30*, п. 6.31*, п. 6.32*, п. 6.34, п. 6.35, п. 6.38</p> <p>Строительные нормы и правила СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения». П.п. 1.90, 1.91, 1.94, 1.96*, 1.98, 1.101, 1.108 табл. 8, 1.109, 1.110 табл. 10 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная». П.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.5, 6.6 ГОСТ 12.2.143-2009 ССБТ «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля». П.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.5.1, 4.5.2, 6.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.7, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 2, 3, 4, ст. 80, ст. 90 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям», п. 7.1, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.8, п. 7.14, п. 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1 ст. 6, п. 3) ст. 52, ч. 2 ст. 53, ст. 54, ст. 79, ч. 2 ст. 82, ч.1, ч.4, ч. 6, ч. 7, ч. 9, ч. 10, ст. 83, ст. 84, ч.11 ст. 85, ст. 103, ч. 1, 2 ст. 62, ст. 127 Свод правил СП	Выполняется

наружный
противопожарные
водопроводы)

7.13130.2013 «Отопление,
вентиляция и кондиционирование.
Противопожарные требования».
П.п. 7.2, 8.5. Свод правил СП
5.13130. 2009 «Системы
противопожарной защиты.
Установки пожарной сигнализации
и пожаротушения автоматические.
Нормы и правила
проектирования». П.п. 13.1.1,
13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1,
13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7,
13.3.8, 13.3.12, 13.3.15, 13.4.1,
13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1,
13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5,
13.14.6, 13.14.10, 13.14.11, 13.15.1,
13.15.2, 13.15.3, 13.15.10, 13.15.12,
13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.1,
14.2, 14.3, 15.1, 15.3, 15.10, 16.1,
16.2, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4,
приложение А, приложение М,
приложение Н. Свод правил СП
3.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты. Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности». П.п. 3.1, 3.2, 3.3,
3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8,
5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 РД 009-02-96
«Установки пожарной автоматики
техническое обслуживание и
планово-предупредительный
ремонт», п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6,
2.1, 2.6, 3.1, 3.2, 3.5, 3.12 ГОСТ
Р 50775-95 «Системы тревожной
сигнализации. Часть 1 Общие
требования. Раздел 1. Общие
положения». П.п. 6.1, 6.1.1, 6.2.3,
6.2.4, 6.4, 6.4.2-6.4.10, 7.1, 9.2
ГОСТ Р 50776-95 «Системы
тревожной сигнализации. Часть 1.
Общие требования. Раздел 4.

Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию». П.п. 3.1, 3.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1-6.6, 8

ГОСТ 26342-84 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования». П. 2, п.3

ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации.

Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность», п. 6.1, 6.3.1-6.3.3, 6.4.1-6.5.13, 6.6.1-6.6.5 Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», п. 6.1, п. 6.2, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.6, п. 6.7, п. 6.8, п. 6.9, п. 6.13, п. 6.16, п. 6.17, п. 6. 18, п. 6.22, п. 6.23, п. 6.24

Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.п. 5.4, 5.8, 5.10, 6.1, 6.3, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.14

Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2 табл. 2, п.п. 8.3, 8.4, 8.6, 8.7

Строительные нормы и правила СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий», п.п. 4.5, 6.6*, 6.8, 6.10, 6.13, 6.14

Строительные нормы и правила СНиП Строительные нормы и правила «Отопление, вентиляция и

		кондиционирование», п.п. 8.2, 8.3.	
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	Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п.п. 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.9, 13.14.13, 13.15.14, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.3, 15.9, 16.1 Свод правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». П. 4.1, 4.2, п.4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, 4.13, 4.14 Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». П.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 60, ст. 63, ст. 64, ч. 4 ч. 8 ч. 13 ст. 82, Правила противопожарного режима в РФ, постановление Правительства от 16.09.2021 № 1479 «О противопожарном режиме». П.п. 2-6, 8-19, 21-32, 34-37, 41, 42, 49, 50, 52, 54-56, 60, 65-67, 69, 71, 73, 88-92, 392-395, 397-404, 406-409, 413, прил. 1, прил. 5. Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.29,	Выполняется

	4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.1.38, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение Б	
--	--	--