

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

«15» февраля 2023 г.

Регистрационный № 44-08-2023-002204



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение "Мантуровский политехнический техникум Костромской области"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение "Мантуровский политехнический техникум Костромской области"

(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: 1024401633794

ИНН: 4404001141

Место нахождения объекта защиты:

157302, обл Костромская, р-н Мантуровский, г Мантурово, ул Больничная, Дом 2

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

31.12.1987

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	511

1.6.	Объем здания, куб. м	18498			
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)	АПС без адресная СОУЭ 3-го типа наружное водоснабжение внутренний водопровод			
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>В соответствии с ч. 3 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при выполнении обязательных требований пожарной безопасности установленных техническими регламентами принятыми в соответствии с ФЗ « О техническом регулировании » и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, расчет пожарного риска не требуется.</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>В соответствии с ч.2 ст.64 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» возможный ущерб имуществу третьих лиц при пожаре при составлении настоящей декларации не оценивается. Противопожарные разрывы на объекте между зданиями больше нормативно-допустимых расстояний. Ущерб не прогнозируется.</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69ч.1 Свод правил СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям » п.4.3 табл.1.п.4.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1.2 ст.62.ст.127 Свод правил СП 8.13130.2020 «системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1,4.2,4.3,4.4,5.1 ,5.2,табл.2,п.п.5.10,8.2,8.5,8.8.8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1 ч.1 с.90 Свод правил СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям п.п. 8.1,8.6,8.7,8.8,8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>требования пожарной безопасности » с.5 ст.6.ст.30. ст.31. ст.32. ст 52.ст. 57 ст.58. ст. 59. Ст 80. Ст.87.ст.88.ст.134. табл.28. табл. 29 приложения. Свод правил СП 2,13120.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 6.7.15. табл.6.13» Свод правил СП 4.13130.2013* «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п.п.5.1.1,5.1.2. 5.1.3,5.1.4,5.2.2,5.2.4 ,5.2.6,5.6.2,5.6.4 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «технический регламент о требованиях пожарной безопасности» табл. № 21 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Табл. № 22</p>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.51.ст.53.ст.56.ст.81. ст.84.ст 89. ст.134. табл. 28. Табл. 29 приложения Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.4.1.2, 4.2.7,4.2.8,4.2.9,4.2.18,4.2.19,4.2.20.4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6,4.3.7,4.4.1,4.4.3, 4.4.7, 4.4.9, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4,5.2.1,5.2.2,7.12.1,7.12.2, 7.12.3, 7.12.4</p>	<p>Выполняется</p>

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 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 распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям» п.7.1, п.7.5,п.7.6,п.7.8,п.7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент от 22.07.2008 № 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. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п.7.2,7.3,8.5 СП 5.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Установка 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, 13.3.4,13.3.6,13.3.7,13.3.8,13.3.12,1 3.3.15, 13.13.3,13.4.1,13.13.1,13.13.2, 3.14.1,13.14.2,13.14.3 ,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 .15.13,13.15.14,13.15,15,14.1,14.2,1 4.3,15.1.15.3,15.10,16.1,16.2,17.1,17 .2,17.3,17.4. Приложение А приложение М, приложение Н СП 3.13130.2009 «противопожарной защиты. Система оповещения и	Выполняется

		управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности » П.п. 3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,4.1,4.2,4.3,4.4,4.6,4.7,4.8,5.1,5.2,5.3,5.4,5.5	
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	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 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 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.3.3,3.4,3.5	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ Р 12.4. 026-2015 п.4.1,п 4.2,п 4.3,п.5.1.1,п.5.1.2,п.6.1,п.6.2.1,п.6.2.2,п.6.2.3,п.6.2.4,п.6.4.4,п.6.4.5 ГОСТ Р 12.2.143-2009 п.6.7.1, п.6.7.2,п6.7.3,п.6.7.4,п.6.7.5,п.6.7.6, П.6.7.7,п.6.7.8,п.6.7.9,,п.6.7.10, п.6.7.11 прил. В Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о безопасности » ст.60,ст.63,ст.64.ч.4 ч.8.ч.13.ст82. ППР в РФ (Постановление Правительства от 16.09.2020 № 1479) п.2, п3, 4,п.5,п9 ,п12,п.13,п.14,п.15,п.16,п.17,п.18,п.21,п.22,п.23,п.25,п.26,п.27,п.30,п.31,п.32,п.35,п.36,п.37, п.40,п.48,п.49 .п.50,п.54,п.55,п.56,п.60,п.88,п.90,п	Выполняется

	<p>.91,п.92,п.392,п.393,п.394,п.395,п.396,п.397,п.400,п.406,п.407,п.407,п.409,п.413, прил. № 1 Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п.4.1.1,4.1.2,4.1.22,4.1.23,4.1.29,4.1.32,4.1.33,4.1.36, 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</p>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--