

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июня 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-009073



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГБПОУ ВО "Муромский педагогический колледж"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГБПОУ ВО "Муромский 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: 1023302160408

ИНН: 3307010163

Место нахождения объекта защиты:

602267, обл Владимирская, г Муром, ул Карла Маркса, Дом 24

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

01.01.1978

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	761
1.6.	Объем здания, куб. м	14196

1.7.	Количество этажей	5
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 «BOLID» С2000-БКИ – адресно-аналоговая, АСП – отсутствует; тип оповещения и управления эвакуацией модуль речевого оповещения «ПКИ-2»; СОУЭ – третьего типа; внутренний и наружный противопожарный водопровод - имеется
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">Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 (в ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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>Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют требованиям, установленным пунктом 4.3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Дислокация ближайшего подразделения пожарной охраны соответствует требованиям, установленным частью 1 статьи 76 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред. от 14.07.2022 г. №276-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При соблюдении данных требований, считаю, что ущерб имуществу третьих лиц от пожара невозможен.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред. от 14.07.2022 г. №276-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», глава 16 СП 4.13130.2013 (с изм. от 15.06.2022) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.4.1, 4.2,4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11,4.12, 4.15 табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред. от 14.07.2022 г. №276-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 62 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п. 4.5,5.2, таблица 1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред. от 14.07.2022 г. №276-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1 статьи 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. от 24.10.2022 №1885) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»,	Выполняется

		<p>пункты 71,72,74 СП 4.13130.2013 (в ред. от 15.06.2022) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» , п. 7.1, 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.11</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред. от 14.07.2022 г. №276-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 57,80, 87,88,89 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.15 табл.6.13 СП 4.13130.2013 (в ред. от 15.06.2022) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.12</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред. от 14.07.2022 г. №276-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункты: 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2,4.2.3,4.2.4, 4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.8,4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13,4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.2.26, 4.3.1,4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7,</p>	Выполняется

		<p>4.3.8, 4.3.9, 4.3.11, 4.4.1, 4.4.2,4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4. 4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11,4.4.12,4.4.13, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.20,4.4.222,4.4.23, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10, 7.12.1 – 7.12.18, таблица 5, таблица 13</p> <p>Постановление Правительств РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. от 24.10.2022 №1885) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», пункты 16,22,23,26,27</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред. от 14.07.2022 г. №276-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 90 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.7.1 – 7.4, 7.6 – 7.14, 7.16</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред. от 14.07.2022 г. №276-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 54, п.1, статьи 62,83,84,86, 91,103 СП 4841311500.2020 «Системы противопожарной защиты Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п. 6.1.1 – 6.1.6; 7.1.1. – 7.1.13;7.2.2,7.5.1, 7.5.2, 7.7.1 – 7.7.7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система</p>	Выполняется

		<p>оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности: 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, 5.3,5.4, 5.5, табл..1, табл. 2 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты: 13.1.1. – 13.1.6; 13.1.8 – 13.1.12; 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1 – 13.3.18, 13.4.1, 13.5.2, 13.5.3, 13.5.5, 13.6.1, 13.6.2, 13.13.1, 13.13.2,13.13.3, 13.14.1 – 13.14.13, 13.15.1 – 13.13.21, 15.2., 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, приложение А (обязательное), приложение М, таблицы: 13.3,13.5, 13.6, 13.10; СП 813130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п. 5.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. от 24.10.2022 №1885) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», пункты 48,49</p>	
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 от 22.07.2008 №123-ФЗ (в ред. от 14.07.2022 г. №276-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4 статьи83 СП 4841311500.2020 «Системы противопожарной защиты Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования, п. 5.1 – 5.17; 6.2.1. – 6.2.16 СП	Выполняется

		7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» , п.5.1, 5.2., Глава 6,7, п.8.5	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. от 24.10.2022 №1885) «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», пункты 1-19, 21-23, 25-28, 30-23, 34-43, 48,49, 54,55,56, 60, 63, 65-74, 77, 88-92, 286, 287,288, 292, 293, 310, 311, 316, 318, 322, 323, 325, 326, 337, 340, 342,343, 344, 345, 348, 349, 351-360, 362-372, 392-413, 441, 442, 448-458, приложения №:1,2,4,5,6,7 ФЗ №123-ФЗ (в ред. от 14.07.2022 г. №276-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.6,64,69, 82, 83, 84, 86,87, 88, 89, 90, 91, 134, 137</p> <p>Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"</p>	Выполняется