

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Костромской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» июля 2023 г.

Регистрационный № 44-08-2023-011520



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное общеобразовательное учреждение "Детская академия"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Частное общеобразовательное учреждение "Детская академия"

(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: 1144400000161

ИНН: 4401116271

Место нахождения объекта защиты:

156016, обл Костромская, г Кострома, мкр Давыдовский-3, Дом 36

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

01.01.2014

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1774

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	18978
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 на базе оборудования: С2000М, С2000КДЛ, ДИП34А, ИПР, ПАК «Стрелец-мониторинг» Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3-го типа на базе блока речевого оповещения «Октава-Ц» Система механической вытяжной противодымной вентиляции в коридоре подвального этажа
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>Расчетное значение индивидуального пожарного риска $1.39 \cdot 10^{-7}$ Комплекс дополнительных мероприятий: - Здание защищается автоматической системой пожарной сигнализации с передачей сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны; - Здание защищается системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; - Здание защищено механической системой противодымной вентиляции в коридоре подвального этажа; - Групповые ячейки и помещения начальной школы отделяются противопожарными перегородками 1-го типа. - Групповые ячейки и помещения начальной школы имеют не менее 2-х эвакуационных выходов.</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>	
Не прогнозируется		

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	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. 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	Выполняется

		безопасности», п.п. 5.2, табл. 2, п.п. 8.5, 8.9, 8.10, 8.11	
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. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8	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, табл. 6.9, 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», 4.16, 4.20, 5.1.1, 5.1.2. 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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.	Выполняется

		<p>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, ч. 14 ст. 134, табл. 28, табл. 29 приложения. Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», П.п. 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.10, 5.1.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.9, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.15, 5.2.34, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.9, 8.1.11, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.9, 8.1.11, 8.1.13, 8.1.15, 8.1.19, 8.1.34, 8.1.20, 8.1.21, 8.1.22, 8.2.1, 8.2.2. 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>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>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</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>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 СП 5.13130. 2009</p>	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>«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 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 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 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 Строительные нормы и правила СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», п.п. 8.2.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 5.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>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 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</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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. 2-5, 8-18, 21-32, 34-37, 41, 42, 49, 50, 52, 54, 55, 60, 65-67, 69, 71, 73, 392-395, 397-404, 406-409, 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 Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и</p>	Выполняется

		пожарной опасности», п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение Б	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------	--