

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» января 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-000612



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Начальная школа —
детский сад № 235»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Начальная школа -
детский сад №235"

(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: 1024201673231

ИНН: 4218017070

Место нахождения объекта защиты:

654044, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Новоильинский, ул
Новоселов, Дом 14А

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

30.06.1982

(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	6						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1296						
1.6.	Объем здания, куб. м	8360						
1.7.	Количество этажей	2						
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)	Здание оборудовано системами: системы противодымной защиты – не требуется АУПС – адресная; СОУЭ – 3 типа; Системы пожаротушения – не требуется; наружное ППВ: ПГ – 1 шт., внутреннее ППВ высокого давления: ПК - 6 шт.						
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">Не проводился</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">Не проводилась</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, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 ФЗ-123 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.69 п.1 Правила, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 (ред. от 21.05.2021) № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 65 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.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.11, 5.1.2, 5.6, 8.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 ФЗ-123 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.68 п.1, 4 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности: п.п. 4.1, 4.4, 5.2 таблица 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 ФЗ-123 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 п.1.1 СП 4.13130.2013 (в ред. от 15.06.2022) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 8.1	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 ФЗ-123 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 30, 31, ст. 32 п. 1а, 4а, ст. 80 п. 1 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п.п. 5.2.3, 5.2.7, 5.2.8	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 ФЗ-123 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53 п.п. 1, 2, 3, 4, ст. 54 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.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.11, 5.1.2, 5.6, 8.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 ФЗ-123 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 п.п. 1.1, 1.2, 1.3 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.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.11, 5.1.2, 5.6, 8.1	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон РФ от	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>22.07.2008 ФЗ-123 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51 п.п. 1, 2, 3, 4, ст. 54 п.п. 1, 2, ст. 81 п.п. 1, 3, ст. 91 п.п. 1, 2 СП 4.13130.2013 (в ред. от 15.06.2022) Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.11, 5.1.2, 5.6, 8.1 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4.3, 6.6.1, 6.6.5, 7.2.1, 7.2.2, 7.5.1 СП 7.13130.2013 (ред. от 12.03.2020) Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности: п.п. 5.1, 6.1</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 ФЗ-123 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 13 п. 12, 14 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования: п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4.3, 6.6.1, 6.6.5, 7.2.1, 7.2.2, 7.5.1 СП 7.13130.2013 (ред. от 12.03.2020) Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности: п.п. 5.1, 6.1</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>т 18 ноября 2021 года N 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»: п.п. 1, 6, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 ФЗ-123 (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, 6, 13, 18, 21, 27 п.8, 29, 30, 31, 32</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	--	--------------------