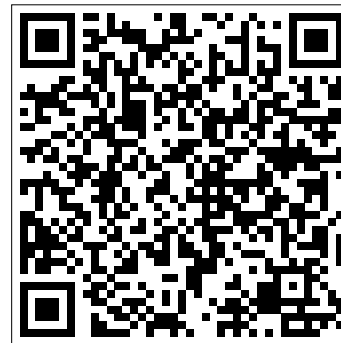


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» мая 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-006759



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание школы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная
общеобразовательная школа № 12"**

(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: 1034223000998

ИНН: 4223025951

Место нахождения объекта защиты:

**653024, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Прокопьевск, ул Проспектная, Здание
111**

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

01.09.1954

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	728

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7932
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)	<p>Системы противодымной защиты реализована использованием конструктивных и объемно - планировочных решений для борьбы с задымлением при пожаре. (автоматической противодымной защиты нет)</p> <p>Автоматическая пожарная сигнализация (используется прибор приемно-контрольный (ППК) «ВЭРС-ПК8» подачей свето-звукового сигнала на оповещатель «Маяк-12КП». Для электрического питания звуковых оповещателей «Свирель-12» используется блок стабилизированного электропитания «СКАТ 1200И7» со встроенным аккумулятором емкостью 7А*ч. Состав и конфигурация ПС и СО № 54/07 ПС.</p> <p>Коммутационные коробки КК-8. Пожарная сигнализация выполняется дымовыми пожарными извещателями ИП 212-45-70шт и ручными пожарными извещателями ИР-1-7шт.), которая дополнительно оснащена охранно-пожарным прибором «Мираж GSM-M8-03».</p> <p>Система оповещения и</p>

2.	<p><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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
3.	<p><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>		
Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 1017445,92 рублей Комитету по управлению муниципальным имуществом города Прокопьевска			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479; пункты 74,76 «Правил противопожарного режима в РФ»; статьи 69-74 Федерального Закона от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.3- 4.12 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

		Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям». (с изм.№1)»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункт 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479; статьи 68,127 Федерального Закона №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 8.1 – 8.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г.№1479; пункты 13,14,15 «Правил противопожарного режима в РФ»; статьи 87,88,137 Федерального Закона от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.2.2,5.2.3,5.2.5,5.2.6,6.7.10,6.7.11,6.7.14,6.7.15 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г.№1479; пункты 13,14,15 «Правил противопожарного	Выполняется

		<p>режима в РФ»; пункты 23,24,26,27,28,29,33,35,36,39,103 «Правил противопожарного режима в РФ»; статьи 53,89 Федерального Закона от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.3-4.3.4,4.2.1-4.2.8,4.3.1-4.3.4,4.4.1-4.4.7,5.2.1-5.2.5,5.2.8-5.2.16,5.2.23,5.2.27,5.2.33,5.2.34 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты»</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Пункты 24,35,43 «Правил противопожарного режима в РФ»; пункты 4.1.2,4.1.3,4.2.1-4.2.8,4.3.1-4.3.4,4.4.1-4.4.7,5.2.1-5.2.5,5.2.8-5.2.16,5.2.23,5.2.27,5.2.33,5.2.34 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты»</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Пункты 54,55,56 «Правил противопожарного режима в РФ»; статьи 55,83,84,86,91,106,107,127 Федерального Закона №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 13.1.4-13.1.6,13.1.9-13.1.12,13.2.2,13.3.2-13.3.8,13.3.13,13.3.15-13.3.18,13.4.1,13.5.1-13.5.5,13.13.1,13.13.3,13.4.1-13.4.13,13.15.1-13.15.21,14.1-14.5,15.15.10,16.1-16.4,17.2-17.4, Приложение А; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	<p>Выполняется</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	Статья 138 Федерального Закона №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.1.1-4.1.3, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.23-4.1.29, 4.1.32-4.1.40, 4.2.1-4.2.11, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, Приложение А, Г СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479; пункты 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 49 главы «Правила противопожарного режима в РФ», ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»	Выполняется