

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» апреля 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-004898



**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 № 50"**

(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: 1034223000800

ИНН: 4223025609

Место нахождения объекта защиты:

653013, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Прокопьевск, ул Транспортная, Здание
13

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

03.12.1951

(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	1400

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	2115
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
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 «Мираж GSM-M8-03», блоки выхода сигнализации расположены на посту охраны на 1-и этаже при входе в здание. Система включает в себя ППК ВЭРС-ПК16- 1шт., извещателей ИП-212-45- 79 шт., ИП-1-8 шт, ИП103-3-A2-1М- 2 шт., пульсар 1-01Н-2шт, ОИ 101-1А – 1 шт., оповещателей «Молния 12» - 9 шт, «Молния 220»-1 шт, «Маяк-12КП – 1 шт., «Свирель» - 7 шт. Световые табло «ВЫХОД» 9шт. расположены над лестничными пролетами на этажах здания, над центральным выходом, над запасными выходами 1 внутренний пожарный кран на первом этаже (факт. давление 4,1 Кгс/см ² , длина компактной части струи 6,73 водоотдача 5,73 л/сек.)
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">Оценка не проводилась</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 проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">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 2020г. №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 распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». (пункты 1,2,3,4 табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Статья 62 Федерального Закона №123-ФЗ от 22.07.2008 (с изменениями на 30.04.2021г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт 2</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для</p>	<p>Пункты 8.1. - 8.17 СП 4.13130.2013</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	пожарной техники	«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.	
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 2020г. №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 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.	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 2020г. №1479 пункты 13, 14, 15 «Правил противопожарного режима в РФ»; статьи 23, 24, 26, 27, 28, 29, 33, 35, 36, 39, 103 Федерального Закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

		о требованиях пожарной безопасности»; 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, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 24, 35, 43 «Правила 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 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479; пункты 54, 55, 56 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	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,	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, Приложение А, Г СП 9.13130.2020 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункты: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №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 XVIII «Правила противопожарного режима в РФ», ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования».</p>	<p>Выполняется</p>