

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» октября 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-016686



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя  
общеобразовательная школа № 1»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1"**

(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: 1024201858845

ИНН: 4222006843

Место нахождения объекта защиты:

652740, обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Калтан, ул. Калинина, зд. 44/1

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

30.03.2023

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3421

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	17106
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)	АУПС-адресная централизованная с выводом сигнала на пульт МЧС СОУЭ – 3 типа ПВ – 50 м3 (11 штук) ПГ № 39 – К150 м3 Системы противодымной защиты и пожаротушения не предусмотрены
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>В расчёте эвакуации принимало участие 409 человек (-а), из них не эвакуировавшихся 0 человек (-а), попавших в скопление 0 человек (-а). Параметры объекта: Объект находится на производственной территории: Нет Класс функциональной пожарной опасности: Ф4.1 Наименование здания: Общеобразовательные организации Частота возникновения пожара, год -1: 0.0116 Коэффициент соответствия АУПТ: 0.9 Коэффициент соответствия СПС: 0.8 Коэффициент соответствия СОУЭ: 0.8 Коэффициент соответствия ПДЗ: 0.8 Коэффициент соответствия ПЗ: 0.8704 Вероятность эвакуации людей: 0.999 Потенциальный риск: 1.50336e-7 Время нахождения людей на объекте за сутки, час: 8 Вероятность присутствия людей на объекте: 0.3333333333333333 Величина индивидуального пожарного риска: 5.0112e-8 Результаты: Расчётная величина индивидуального пожарного риска равна 5.0112e-08, что меньше нормативного значения 1.0*10-6 и соответствует требуемым значениям.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.</p>	

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	СП 4.131130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 4.3-4.6)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.5.2 (таб.2), 8.4, 8.8, 8.9, 9.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.131130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п 8.1; 8.6; 8.7.) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.71)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	ФЗ № 123 ст. 30,31,32 от 22.07.2008 СП 2.131130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется

	опасности	(пункт 5.2.2, 5.2.3)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.4.1, 4.4.2) (п 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22) (п. 4.4.1 (а)) (п. 4.4.2) ГОСТ 31471-2-21 (п. 7.12.7)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ГОСТ 25772-2021	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.4,6, ч. 7 ст.83 от 22.07.2008 № 123 ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (п.7.1, 7.2), СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (п.3-7). «Внутренний противопожарный водопровод», СП 10.13130.2020 (п.6)	Выполняется
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	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты» (п 5.12, 5.13, 5.14, 5.15)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479»Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется

защиты и противопожарный режим	(п.2; п.4; п.5; п.8; п.9; п.10; п.11; п.12; п.13; п.14; п.15; п.16; п.17; п.18; п.21; п.22; п.23; п.24; п.25; п.26; п.27; п.28; п.29; п.30; п.31; п.32; п.33; п.34; п.35; п.36; п.37; п.41; п.43; п.49; п.54; п.55; п.56; п.60; п.65; п.66; п.67; п.70; п.71; п.72; п.88; п.89; п.90; п.91; п.92, п.392, п.393, п.394, п.395, п.397, п.400, п.403, п.406, п.407, п.409, п.412). Приказ № 806 от 18.11.2021 года	
-----------------------------------	--	--