

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» апреля 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-006282



**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: 1024201392676

ИНН: 4214015509

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Пушкина, д. 18

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

16.06.1995

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	584

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	25154
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)	<p>Система противодымной защиты- противодымные двери, использование механической вытяжной вентиляции(столовая), естественная вытяжная вентиляция . 2. Система пожарной сигнализации – адресная пожарная сигнализация на базе ППКУП «Сириус» 3. Система пожаротушения - не требуется.</p> <p>4. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3 типа - 4.1. При возникновении пожара в защищаемом помещении и срабатывании одного автоматического пожарного извещателя или одного ручного пожарного извещателя система производит следующие действия: - посредством интерфейсной линии прибор «Сириус» осуществляет выдачу сигнала на запуск системы оповещения и управления эвакуацией, сигнал выдается без задержки во всех помещениях одновременно; - посредством замыкания выходных контактов прибора «Сириус» выдается сигнал на передачу сигнала о пожаре в</p>

существующий объектовый прибор «Мираж» для дальнейшей передачи на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта; - посредством размыкания контактов блока сигнально-пускового «С2000-СП2» выдается сигнал на блокирование инженерных систем обслуживающих защищаемые помещения, сигнал блокировки выдается без задержки. 4.2. В соответствии с п. 14 таб. 2 СП 3.13130.2009 задние школы оборудуется системой оповещения о пожаре и управления эвакуацией (СОУЭ) соответствующей 3-му типу. 4.2.1. Световые оповещатели типа «С2000-ОСТ» располагаются в помещениях над дверными проёмами, в коридорах более 50 м, на поворотах коридоров и включены в кольцевые адресные шлейфы прибора «Сириус». 4.2.2. Для оповещения о пожаре в здании школы проектом предусмотрена установка речевых оповещателей типа «ОПР-С103.1». 4.2.3. Управление речевыми оповещателями осуществляется на базе блочно-модульного прибора пожарного управления из состава ИСО «Орион»: -прибор приемно контрольный и управления пожарный «Сириус»; -блок речевого

		<p>оповещения «Рупор-300»; - оповещатель пожарный речевой настенный «ОПР-С103.1»; -модуль контроля линий оповещения «Рупор-300-МК». 4.2.4 Блоки речевого оповещения типа «Рупор-300» и прибор «Сириус» объединяются в общую сеть посредством кольцевой интерфейсной линии RS-485. 5. Внутренний противопожарный водопровод – не требуется. 6. Наружный противопожарный водопровод-пожарный гидрант - ПГ-47-69 К-150 (расположен на расстоянии 8 м. от здания)</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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Не проводился			
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.	Противопожарные	СП 4.13130.2013	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 1.13130.2020 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 3.13130.2009 СП 484.1311500.2020 СП 6.13130.2013 СП 10.13130.2020	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 СП 7.13130.2013 СП 9.13130.2009	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	СП 4.13130.2013	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п.2 - 5, п.8-10, п.11 абзац 2, п.13-14, п.16(а, б, в, г, д, е, ж, з, к, л, о), п.18, п.21-30, п.35-38, п.41-43, п.48-49, п.54-55, п.60, п.88-92)</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Редакция 27.12.2018 N 538-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.6, ст. 30-32, ст. 52-55, ст.63- 64, ст.82 - 84, ст.87 - 91, ст.105, ст.126- 127, ст.134, ст.137, ст.138.</p>	Выполняется