

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» апреля 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-005217



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя  
общеобразовательная школа № 19 с углубленным изучением отдельных предметов»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 19 С УГЛУБЛЕННЫМ  
ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ"**

(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: 1034214001084

ИНН: 4214013445

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Междуреченск, ул. Интернациональная, д.  
13А

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

13.01.2026

(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	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	392
1.6.	Объем здания, куб. м	3848
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>1. 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. 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</p>

«Сириус» выдается сигнал на передачу сигнала о пожаре в 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

		<p>управления пожарный «Сириус»; -блок речевого 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.</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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</p>	<p>СП 8.13130.2009 Утвержден</p>	<p>Выполняется</p>

	расстояния между зданиями и сооружениями	Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 178 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (ст.5 п.5.1, табл. 1,2,ст.8 п.8.4,ст.8 п.8.6,ст.8 п.8.7,ст.8 п.8.8)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 Утвержден Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 178 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (ст.5 п.5.1, табл. 1,2,ст.8 п.8.4,ст.8 п.8.6,ст.8 п.8.7,ст.8 п.8.8)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Утвержден Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ст.8 п.8.1,ст.8 п.8.6, ст.8 п.8.7,ст.8 п.8.9, ст.8 п.8.10)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 1.13130.2020 Утвержден Приказом МЧС России от 19 марта 2020 г. N 194 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (ст.4 п.4.2.1,ст.4 п.4.2.2, ст.4 п.4.2.3,ст.4 п. 4.2.4, ст.4 п.4.2.5,ст.4 п.4.2.6, ст.4 п.4.2.7,ст.4 п.4.2.8, ст.4 п.4.3.1,ст.4 п. 4.3.2, ст.4 п.4.3.3,ст.4 п.4.3.4,ст.4 п.4.3.6,ст.4 п. 4.4.1, ст.4 п.4.4.2,ст.4 п.4.4.3, ст.4 п.4.4.4,ст.4 п. 4.4.6, ст.4 п.4.4.7,ст.5 п. 5.2.1, ст.5 п.5.2.2,ст.5 п. 5.2.3, ст.5	Выполняется

		<p>п.5.2.4,ст.5 п. 5.2.6) СП 2.13130.2020 Утвержден Приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. № 151 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (ст.5 п.5.2.3,ст.6 п.6.7.10, табл. 6.12, ст.6 п.6.7.11, ст.6 п.6.7.14.)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 4.13130.2013 Утвержден Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ст.7 п.7.3,7.5,ст.7п.7.6, ст.7 п.7.7, ст.7п.7.15)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 3.13130.2009 Утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020. Утвержден приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582 «Системы противопожарной защиты.Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты.Норм и правила проектирования» СП 6.13130.2013 Утвержденприказом МЧС РФ от 21.02.2013 N 115) «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» СП 10.13130.2020 Утвержден приказом МЧС РФ от 27 июля 2020 г. N 559 «Системы</p>	Выполняется

		противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009. Утвержден Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2013 Утвержден Приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года N 116 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» СП 9.13130.2009 Утвержден Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 179 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	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 4.13130.2013 Утвержден Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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,	Выполняется

	<p>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 ) 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>	
--	--	--