

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» марта 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-004069



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия № 1»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГИМНАЗИЯ № 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: 1034205000158

ИНН: 4207056222

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Боброва, д. 2

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

09.01.1940

(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	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 здания, кв. м	1200

1.6.	Объем здания, куб. м	24280
1.7.	Количество этажей	4
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>Объект оборудован радиоканальной системой пожарной сигнализации в 2025 году. СПС и СОУЭ выполнены на базе радиоканального оборудования "Стрелец-ПРО" производства компании "Аргус-Спектр". В качестве приёмно-контрольного прибора управления и контроля состояния сигнализации выбран контроллер радиоканальных устройств "Панель-3-ПРО" (1 шт)</p> <p>Пожарные извещатели: ИП 212-155 (Аврора-Д-ПРО) (297 шт) – Извещатель пожарный дымовой точечный радиоканальный. -ИП 101-155-А1R (Аврора-Т-ПРО) (4 шт) – Извещатель пожарный тепловой точечный радиоканальный. -ИП 506-1-А (ИПР-ПРО) (23 шт) – Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный. -И 212-119/1 (Амур-М-ПРО) (4 шт) – Извещатель пожарный дымовой линейный радиоканальный. Передача извещений по каналам сотовой связи осуществляется контроллером охранно-пожарного мониторинга «STEMAX MX840». Система</p>

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4 типа -LPA-Presta-8 (1 шт) – Система оповещения и музыкальной трансляции; - LPA-6W (125 шт) – Громкоговоритель настенный широкополосный (Мощность включения 3Вт); -LPA-DUO-MIC (1 шт) – Микрофонная консоль на 16 зон. Для регулирования и управления поведением людей в целях проведения быстрой и безопасной эвакуации при возникновении пожара, применяются: - Табло-ПРО (15 шт) – Оповещатель пожарный световой радиоканальный; -Табло-PP-ПРО (18 шт) – Оповещатель пожарный световой со встроенным ретранслятором; - Знак эвакуационный E01 – «Выход здесь»; - Знак эвакуационный E03 – «Направление к эвакуационному выходу направо»; - Знак эвакуационный E04 – «Направление к эвакуационному выходу налево»; - Знак эвакуационный E10 – «Указатель двери эвакуационного выхода»; - Знак эвакуационный E11 – «Направление к эвакуационному выходу налево прямо»; - Знак эвакуационный E13 – «Направление к эвакуационному по лестнице вниз»; - Знак эвакуационный E14 – «Направление к эвакуационному по лестнице

			вниз». Для обеспечения обратной связи зон пожарного оповещения, с помещением пожарного поста, применяются: -LPA-Duplex-1 (1 шт)– Контроллер системы LPA-Duplex; -LPA-Duplex-2 (15шт) – Вызывная панель LPA-Duplex. Наружное пожаротушение предусмотрено от двух пожарных гидрантов на расстоянии 3 и 16 метров.
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>		
Оценка не проводилась			
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 проводится			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	ч. 1ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.3, 4.4, 4.14, 6.11.2, табл.1 СП4.13130.2013«Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ч. 2, 3 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.1, 4.3,4.4,5.2,6.3, 8.8, 8.9, табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 1 ч.1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2007 № 127-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 7.1, 8.1, 8.1.1(в),8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8,8.1.9,8.1.14. СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно- планировочными конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ч. 1 ст. 6, ч. 1, 5 ст. 87, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ч. 2, 6 ст. 87, ч. 9 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 5.2.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.7.15, табл. 6.13, 6.14 СП 2.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

		объектов защиты» п. 5.1, 5.6 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1, п. 1, 2, 3 ч. 2, ч. 3, ч. 4 ст. 53, ч. 1, 2, 3 п. 1, 2 (в, г) ч. 3.1, п.1 ч. 4, ч.8, ч. 10, ч. 12, ч. 14, ч. 15 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.1, 4.2, 4.2.7, 4.3.3, 4.4, 7.1, 7.12, 8.1.11, 8.1.19, 8.2.5 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1, 2, 3 ст. 76, п. 1, 2, 3, 4 ч.1, ч.2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1, 7.3-7.8, 7.13, 7.14 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	ч. 4 ст.4, ст.48, 49, 50, п. 3 ст. 52, ст. 54, ч.3 ст. 81, ч. 1-8 ст. 82, ч. 1, 7 ст. 83, ч. 1-4, ч. 7-11 ст. 84, ст. 91, ст. 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 5.5 СП 3.13130.2009	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 5.1-5.2, п.5.5-5.9, п. 5.11-5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1 – п.6.3.4, п.6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4, п. 6.6.2-6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9.п.6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.2, приложение А СП484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 4.1,4.9, ст.4, п. 4.1.2.1 таблица 1 СП486 1311500.202 "Системы противопожарной защиты. /Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>ч. 1, 2 ст. 54, ч.1, 2 ст. 62, ч. 4, 5, 6,7, 9 ст. 83, п. 1, 2, 3, 4, 5, ч. 2, 3, 4, 7, 9,10, 11 ч. 1 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	<p>Выполняется</p>

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пункты 2-19, 21-32, 35-37, 41-43, 48-52, 54-56, 60, 65, 70-73, 88-92,392, 400, 402-403, 407-409, 411-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ, Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования"</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	---	--------------------