

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» марта 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-004467



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа № 84"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 84"**

(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: 1024200721610

ИНН: 4207028000

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Красноармейская, д. 134

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

30.08.2024

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1280

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	21223						
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)	Система пожарной сигнализации адресного типа Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре предусматривает система оповещения и управления эвакуации 4 типа Наружный противопожарный водопровод - 2 пожарных гидранта (один находится на территории, второй на прилегающей территории учреждения)						
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> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>п.1, ст.69, гл. 16 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пункты 4.3, 4.4, 4.5, 4.14, таблица 1 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) (в ред. Приказа МЧС РФ от 18.07.2013 N 474, Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 14.02.2020 N 89, Приказа МЧС РФ от 17.12.2021 N 880, Изменения N 2, утв. Приказом МЧС РФ от 30.12.2021 N 944, Изменения N 3, утв. Приказом МЧС РФ от 15.06.2022 N 610, Изменения N4, утв. Приказом МЧС РФ от 27.06.2023 N 659)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п.1, п.2, п.3 ст. 68 гл. 15 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пункты 4.1, 4.3, 5.2, 6.3, 8.8, 8.9, таблица 2 Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». (утв. приказом МЧС РФ от 30.03.2020 N 225) (в ред. Изменения N 1, утв.</p>	Выполняется

		Приказом МЧС РФ от 25.12.2023 N 1329)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1, ч.1, ст.90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пункты 7.1, 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 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) (в ред. Приказа МЧС РФ от 18.07.2013 N 474, Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 14.02.2020 N 89, Приказа МЧС РФ от 17.12.2021 N 880, Изменения N 2, утв. Приказом МЧС РФ от 30.12.2021 N 944, Изменения N 3, утв. Приказом МЧС РФ от 15.06.2022 N 610, Изменения N 4, утв. Приказом МЧС РФ от 27.06.2023 N 659)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.1 ст. 6, ст.57, ст.58, ч.1 ч.2 ч.5 ч.6 ст.87, ч.9 ст.88 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пункты 5.2.2, 5.4.2, 6.7.15 таблицы 6.9 и 6.13, 6.7.17 таблица 6.14 Свод правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (вместе с СП 2.13130.2020) (утв. приказом МЧС РФ от 12.03.2020 N 151) (в ред.	Выполняется

		<p>Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 20.06.2023 N 641) п. 5.6.2 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС РФ от 24.04.2013 N 288 в ред. Приказа МЧС РФ от 18.07.2013 N 474, Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 14.02.2020 N 89, Приказа МЧС РФ от 17.12.2021 N 880, Изменения N 2, утв. Приказом МЧС РФ от 30.12.2021 N 944, Изменения N 3, утв. Приказом МЧС РФ от 15.06.2022 N 610, Изменения N 4, утв. Приказом МЧС РФ от 27.06.2023 N 659)</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст.53, ч.1, ч.2, п. 1, п.2 (в, г) ч.3, ч.3.1, ч.8, ч.10, ч.14 ст.89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пункты 4.1.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.28, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1 (а), 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.5, 7.12.6, 7.12.7, 7.12.8, 7.12.10, 7.12.11, 7.12.12, 7.12.13, 7.12.14, 7.12.15, 7.12.17, 7.12.18, 7.12.19 Свод правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утв. приказом МЧС РФ от 19.03.2020 N 194) (в ред. Приказа</p>	Выполняется

		МЧС РФ от 21.11.2023 N 1203, от 21.08.2024 N 681)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пункты 7.1, 7.3, 7.5, 7.7, 7.8, 7.13, 8.1.1 (б, в), 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.8, 8.1.9. 8.1.14 Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288) (в ред. Приказа МЧС РФ от 18.07.2013 N 474, Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 14.02.2020 N 89, Приказа МЧС РФ от 17.12.2021 N 880, Изменения N 2, утв. Приказом МЧС РФ от 30.12.2021 N 944, Изменения N 3, утв. Приказом МЧС РФ от 15.06.2022 N 610, Изменения N 4, утв. Приказом МЧС РФ от 27.06.2023 N 659)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ч.4 ст.4, ст. 48, ст.49, ст.50, п.2, 3, 5, 6, 9, 10 ст.52, ст.54, ч.3 ст.81, ч.1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9 ст.82, ч. 5, 6, 7, 9, 10, ст.83, ч.1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11 ст. 84, ст.91, ст. 103 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пункты 5.1, 5.2, 5.5, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 6.1, пп. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12 п.6.2, 6.3, 6.4, 6.5, пп.</p>	Выполняется

6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32 п.6.6, п.7.2, Приложение А Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582 (ред. от 27.03.2025) Пункты 4.1, 4.9, ст.4 п. 4.1.2.1 Таблица 1 Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС России от 20.07.2020 N 539) Пункты 3.1, 3.2, 3.3 3.4, 3.5, 4.3, 4.6, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, таблицы 1 и 2 Свод правил СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173). Пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 Свод правил СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС России от 27.07.20 N 559) Пункты 5.1,8.8, 8.10, таблица 1 Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы

		<p>противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС РФ от 30.03.2020 N 225) (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 25.12.2023 N 1329)</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, 3 ст. 4, ч.1, 3, 5 ст. 6, ст. 54, ст. 61, ст. 78, ст. 82, ст. 103 Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5. 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8. 7.1.9, 7.1.10, 7.1.11, 7.1.12, 7.1.13 п.7.1, п.7.2, Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11,12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30,31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73, 88, 89, 90, 91, 92, 392, 400, 403, 407, 409, 412, 413 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479) (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.12.2020 N 2463, от 21.05.2021 N 766, от 24.10.2022 N 1885, от 30.03.2023 N 510, от 03.02.2025 N 90) Пункты 28, 31, 35, 36, 39, 47, 57, 63, 78, 82, 97, 97.1, 98, 99, 99.1,</p>	Выполняется

	<p>101, 101.1, 102, 102.1 Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.11.2025 №2594 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Приказов Росстандарта от 16.12.2025 N 2766, от 29.12.2025 N 2895)</p>
--	---