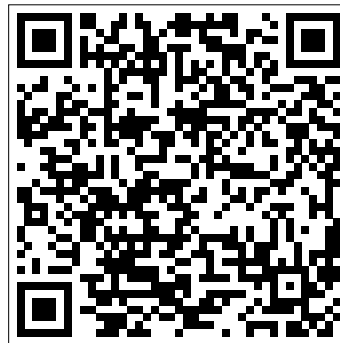


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» января 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-000819



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная  
общеобразовательная школа № 21"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 21"**

(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: 1024201857833

ИНН: 4222005487

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Осинники, ул. Вокзальная, д. 13

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

31.08.1999

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1256

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м		4894						
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)		системы противодымной защиты не требуется; АУПС адресного типа с приемно-контрольным оборудованием «STEMAX TX440»; СОУЭ 3 типа; ВПВ имеется (1 ПК диаметр 51 мм); НВП (1 ПГ, кольцевой 150 мм)						
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 align="center">расчет пожарного риска не проводился</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 align="center">не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
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	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	безопасности» гл. 16, ст.69, ч.1. гл. 19 ст.87, ч. 1.2.3.5, ст. 88, ч.1-15 СП 4.13130.2013 (от 14.08.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» раздел 4 п.4.3-4.15	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 16, ст.86, ч.1 СП 8.13130.2020 (от 30.09.2020) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного снабжения. Требования пожарной безопасности» раздел 5, п.5.1,5.8,раздел 8, п.8.5, 8.8-8.12. ГОСТ Р 53961-2010 "Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний» раздел 3, п.3.1-3.11, раздел 4, п. 4.1-4.3, раздел 5, п.5.2, п.п. 5.2.1 табл.1, п.п. 5.4.1, 5.4.2, п 5.5, п.п. 5.5.1-5.5.3-5.5.5, 5.5.6, п.5.12, п.п.5.12.1-5.12.3, раздел 6, п.6.1-6.4, раздел 11, п.11.1-11.9, п.п.11.10.1-11.10.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 22, ст.98 СП 4.13130.2013 (от 14.08.2020) «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» раздел 5, п. 5.1, 5.6, раздел 6, п.6.2, раздел	Выполняется

		7, п.7.1, раздел 8, п. 8.1, 8.6-8.9. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» раздел 2, п. 71,п.72	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 14, ст. 57,58, гл. 19 ст. 87 СП 2.13130.2020 (от 12.09.2020) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» раздел 4, раздел 5, п. 5.1, п.п.5.2.2 - 5.2.3; п.5.3, п.5.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл 14. ст. 53, гл.19, ст.84, ст.89 СП 1.13130.2020 (от 19.09.2020) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 4, п.4.1-4.4; раздел 7, п. 7.12, п.п.7.12.1-7.12.4; п.п. 7.12.7-7.12.20, раздел 8, п. 8.2. СП 52.13330.2016 (от 07.11.2016) «Естественное и искусственное освещение» раздел 7, п. 7.6, п.п. 7.6.1, 7.6.3, 7.6.5-7.6.7, табл. 7.28, 7.29, 7.6.9-7.6.11.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.19, ст.90 СП 4.13130.2013 (от 14.08.2020) «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» раздел	Выполняется

		7, п.7.1,7.3, 7.5, 7.6.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.19, ст. 83, ч. 5,6,7,9,10, ст.84, ст.86, гл.23 ст. 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 3, п.3.3-3.5, раздел 4, п.4.1,4.2,4.4,4.6,4.8, раздел 5, п.5.1,5.3-5.5, раздел 6-табл. 1, раздел 7-табл.2) СП 484.1311500.2020 (от 01.03.2021) «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» разделы 5, п.5.1-5.12 абз. а,б., п.5.17-5.22, раздел 6, п.6.1, п.п.6.1.1-6.1.6, п. 6.2, п.п. 6.2.1-6.2.16, п. 6.3, п.п.6.3.1-6.3.4, п.6.4, п.п.6.4.1-6.3.4, п.6.4, п.п.6.4.1-6.4.5, п.6.6, п.п.6.6.1-6.6.41. СП 486.1311500.2020 (от 01.03.2021) «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» раздел 4.п.4.1-4.9 табл.1,2,3,4 СП 7.13130.2013 9 (от 12.09.2020) «Отопление, вентиляция и кондиционирование» раздел 8, п. 8.5 ГОСТ Р 53325-2012 "Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний" Пункты 4.2.1.4</p>	Выполняется

		<p>- 4.2.1.7, 4.2.2.1 - 4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.5.1.2 - 4.5.1.5, 4.6.1.2 - 4.6.1.4, 4.7.1.2 - 4.7.1.6, 4.8.1.2 - 4.8.1.5, 4.9.1.1 - 4.9.1.7, 4.9.1.9 - 4.9.1.11, 4.10.1.5, 4.10.1.6, 4.10.1.8, 4.11.1.1 - 4.11.1.7, 4.12.1.2 - 4.12.1.4, 4.12.2.2 - 4.12.2.6, 4.13.1.2 - 4.13.1.6, 4.13.1.8, 4.13.1.9, 5.2.1.3 - 5.2.1.9, 5.2.1.11, 5.2.2.1 - 5.2.2.4, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.9.2, 6.2.1.1, 6.2.1.5 - 6.2.1.7, 6.2.1.10, 6.2.1.11, 6.2.1.13, 6.2.2.1 - 6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1, 7.3.4, 7.4 - 7.6, 7.7.1 - 7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 8.2.1, 8.2.1.5, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1, 8.6.1.1, 8.7.1, 9.2.2 - 9.2.6, 9.2.7, 9.2.8 - 9.2.10</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>ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.19, ст. 84, СП 484.1311500.2020 (от 01.03.2021) «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» раздел 5, п. 5.1-5.15, раздел 6, п. 6.1, п.п.6.1.1.-6.1.6, п.6.2, п.п.6.2.11.-6.2.15, п.6.3, п.п.6.3.1-6.3.4, п.6.4, п.п.6.4.1-6.4.5, п.6.5, п.п.6.6.1, раздел 7, п.7.1, п.п.7.1.1-7.1.13, п.7.2, п.п.7.2.1, 7.2.4, п.7.5, 7.7, п.п.7.7.4-7.7.6. СП 486.1311500.2020 (от 01.03.2021) Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности раздел 4, п.4.8, п.4.9</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» гл 1.п.4,9,11,13, 16 б,г,д,е,ж,з., п.16, п.19 – 23, п.26-28, п.30, п.31, п. 36, п.37, п.43, п. 48,п. 52, п. 54, п.56, п. 60, гл.5 п. 88 абз. 1, п. 90 абз. 3, п. 91-92, гл. 18 п. 393 п.п. а,в,з,к, п. 394 п.п. а,б,г,д,ж, гл. 19 п. 397 абз. 5, п. 400, п. 403, п. 404, п. 407, п. 409 Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" ФЗ от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» раздел 1 гл. 8, ст. 26, гл. 9, ст. 28-31, 32, 4 п. а, гл. 10, ст. 35-36, гл.12 ст. 41, 42 п.1, 8, ст. 43 п. 1, ст. 46, 47, гл. 14 ст.52-63, раздел 3, гл 19 ст. 83 п. 6, 7, 9, 10, ст. 84, ст. 88, ст. 89 п.1-10, ст. 91</p>
--	---