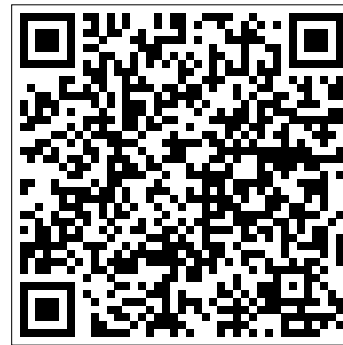


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» ноября 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-019129



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Бурлаковская
средняя общеобразовательная школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"БУРЛАКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"**

(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: 1034223001416

ИНН: 4239005615

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, р-н. Прокопьевский, п. Тихоновка, ул.
Школьная, зд. 1

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

01.09.1999

(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.	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	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1852
1.6.	Объем здания, куб. м	15434
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>Автоматическая пожарная сигнализация с выводом на пульт единой диспетчерской службы г. Прокопьевска (тип системы – АПС и СОУЭ, прибор приемно-контрольный – «Карат 24», блок питания – «РИП-12 – 2 шт). Охранно-пожарная сигнализация «Volid» оборудована пульт контроля и управления С-2000М, контроллеры двухпроводной линии С2000-КДЛ, релейные блоки С2000 – СП1 исп.01, блоки контрольно-пусковые С2000 – КПБ, преобразователь интерфейсов С2000-PGE, пожарные извещатели ДИП-34А-01-02, извещатели тепловые С2000-ИП-03, извещатель пожарный ручной ИПР-513- ЗАМ и извещатели пламени С2000-СПЕКТРОН-607. Оповещатель световой табло «Выход» КРИСТАЛЛ – 10, оповещатель охранно-пожарный звуковой Маяк-12-3М.ТО системы автоматической пожарной сигнализации проводится ежемесячно</p>

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>		
нет			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон РФ № 123 от 22.07.2008 (с изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.69 СП 4.13130.2013 (Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288) Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.4.3, 4.4, 4.5, 4.7, табл.1</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон РФ № 123 от 22.07.2008 (с изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1 ч.1 ст.68, ч.1</p>	<p align="center">Не выполняется</p>

		ст.62 СП 8.13130.2020 (Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225) Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности пункты 4.1, 4.2, 5.2, таблица 2	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ № 123 от 22.07.2008 (с изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1 ч.1 ст. 90 СП 4.13130.2013 (Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288) Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям пункты 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ № 123 от 22.07.2008 (с изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ч.1 ст.30, ч.1 ст.31, ч.1 ст.32, ч.1,2,5 ст.87 СП 2.13130.2020 (Приказ МЧС России от 12.03.2020 N 151) Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты пункт 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ № 123 от 22.07.2008 (с изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ч.2, 3 ст.53, ч.1-4, 8, 10-13, 14 ст. 89 СП 1.13130.2020 (Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194) Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Выполняется

		5.1.3, 5.2	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ № 123 от 22.07.2008 (с изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.53 п.1, ст. 90 СП 4.13130.2013 (Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288) Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям пункты 7.1 – 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон РФ № 123 от 22.07.2008 (с изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П.4 ч. 1,2 ст.56 СП 3.13130.2009 (Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, 6,7 СП 484.1311500.2020 (Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582) Системы противопожарной защиты Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования СП 7.13130.2013 (Приказ МЧС России от 21.02.2013 N 116) Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности пункты 7.1, 7.2, 7.6, 7.11, 7.12, 7.14, 7.19;	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 484.1311500.2020 (Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582)	Выполняется

	<p>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>Системы противопожарной защиты Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования СП 7.13130.2013 (Приказ МЧС России от 21.02.2013 N 116) Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности пункты 8.1, 8.5, 8.8</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» П. 1.2, 3, 4.6, 7, 12, 14, 20, 21-24, 30-33, 35-43, 48, 49, 57, 61-65, 70, 74, 75, 77, 97, 339, 343, 348, 349, 395, 414, 463, 464, 465, 466-475, 478, 480, 484, 486 Приказ МЧС России от 18 ноября 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" Федеральный закон РФ № 123 от 22.07.2008 (с изменениями) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется