

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» ноября 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-019495



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное Бюджетное общеобразовательное учреждение " Прокопьевская  
средняя общеобразовательная школа "

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ПРОКОПЬЕВСКАЯ 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: 1024201890052

ИНН: 4239005044

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, р-н. Прокопьевский, с. Верх-Егос, ул.  
Центральная, зд. 29

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

11.11.2004

(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	С0
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	2189
1.6.	Объем здания, куб. м	8236
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>Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный R3-Рубеж-2ОП- 1 шт. Блок индикации и управления R3-Рубеж- БИУ-1 шт</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64-R3 W1.02-64 шт</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый без базового основания ИП 212-64-R3- 25 шт. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный ИПДЛ - 264/1-50-R3-2шт; Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП101-29-PR-R3 W1.02-4шт.; Извещатель пожарный тепловой максималь но-дифференциальный адресно- аналоговый без базового основания ИП101-29-PR-R3-1 шт.;Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным изолятором короткого замыкания ИПР 513-11ИКЗ-А-R3 -17</p>

		<p>шт.;Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1 - 8 " Выход", 24В- 25 шт.;</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1 - 8 " Выход + стрелка вправо", 24В-2 шт; Оповещатель охранно- пожарный световой ОПОП 1 - 8 " Выход + стрелка влево", 24В- 2 шт.; Прибор управления оповещения пожарный (адресный, настенный)SPM-B10025 - Aw - 1 шт.; Громкоговоритель трансляционный настенный SW- 03- 65 шт.; Пульт микрофонный ( 10 зон)SONAR SRM-7010-1 шт.; Источник вторичного электропитания резервный адресный ИВЭПР24/2,5 RS-R3 2 x17БР-1шт.; Бокс резервного электропитания БР24 исп.2x12-1 шт.; Бокс резервного электропитания БР24 исп.2x40-1 шт.; Аккумуляторная батарея 40 Ач 12-40 Ah - 4 шт.;</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>	не проводилась
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>	

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b>		
<b><u>защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16, ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Пункт 4.3, таблица 1, СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструкциям", утвержден Приказом МЧС от 24.04.2013 №288	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	не выполняется.	Не выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1, ч.1 ст. 90, 68 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП4. 13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	ст.35, ст.58, ст.87, 68 Федерального Закона от 22.07.2008г.№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.6.7.1 табл. 6.10,	Выполняется

	опасности	п.6.7.17 табл. 6.14, СП 2.13130.20-20 " Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты." Утвержден Приказом МЧС от 20.03.2020, №151	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53; ст.89 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123- ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.12 СП 1.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". Утвержден Приказом МЧС от 19.03.2020 № 194	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Раздел 7 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям." Утвержден Приказом МЧС от 24.04.2013 № 288	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.56 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123- ФЗ " технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.7.2 СП 7.13130.2013 " Отопление , вентиляция и кондиционирование". Утвержден Приказом МЧС от 21.02.2013 № 116. ст. 45, 61, 83, 91 ФЗ-123" Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.4, таблица 1	Выполняется

п.11, п.15 таблица 3 п.40, 42, 48 Сп 486.131500.2020 " Системы противопожарной защиты. перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности." Утвержден Приказом МЧС от 20.07. 2020 № 539 . ст. 54, 84, 91 Федерального Закона 123- ФЗ, от 22.07.2008 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";табл.1, табл.2 п. 14 СП 3.13130.2009 " Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". Утвержден Приказом МЧС от 25.03.2009, №173 ст.62; ст.68 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";п.4.1, 4.2, 4.3, п. 5.2. табл.2 СП 8.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". Утвержден Приказом МЧС от 30.09.2020, № 225п.4.1.1 табл.1 СП 10.13130.2009 " Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарной водопровод. Требования пожарной безопасности". Утвержден Приказом МЧС от 27.07.2020 №559

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	Раздел 7. подразделы 7.1, 7.2, 7.7 СП 484.131500.2020 " Системы противопожарной защиты". Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Утвержден Приказом МЧС от 31.07.2020 № 582	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	"Правила противопожарного режима в Российской Федерации" ( утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020), п.2,3,4,5,6,9,10,12,13,14,15,16,18,21,22,23,24,26,27,29,30,31,32,33,35,36,37,41,43,49,52,54,55,56,60,65,71,73, Разделы V, XVIII, XIX; Приказ МЧС РФ от 18.11.2011 №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 программам в области пожарной безопасности".	Не выполняется