## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ивановской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» ноября 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-015608



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 городского округа Кохма Ивановской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 городского округа Кохма Ивановской области

(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: 1023701511767

ИНН: 3711012009

Место нахождения объекта защиты:

153511, обл Ивановская, р-н Ивановский, г Кохма, пер Ивановский, Дом 13

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

01.01.1969

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1623	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	13107
1.7.	Количество этажей	3
	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Автоматическая система
	(системы противодымной защиты, пожарной	оповещения и управления
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	эвакуацией людей при пожаре
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	3-ого типа в соответствии с СП
	противопожарные водопроводы)	3.13130.2009 и автоматическая
		пожарная сигнализация

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Оценку пожарного риска проводила ООО «Центр Пожарной Безопасности» в мае 2018 года Пожарная безопасность объекта защиты муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней школы № 2 городского округа Кохма Ивановской области обеспечена допустимой величиной индивидуального пожарного риска 6.89 \*10-8 1/год, что не превышает 1 x 10-6 1/год (допустимый риск, установленный статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», что в соответствии с пунктом 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» подтверждает соответствие объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Вывод: в условиях работоспособных систем автоматической пожарной защиты, здание имеет необходимые объёмнопланировочные решения, конструктивное исполнение эвакуационных путей, позволяющую обеспечить безопасную эвакуацию людей при пожаре. Компенсирующие мероприятия: эвакуационные пути должны соответствовать исходным данным; количество и размещение людей, количество и вид горючей нагрузки должны соответствовать действительности; система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности и

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов

своевременного обслуживания.

Cvv	има ушерба имушеству трети	страхования)	nyกและหั กก พูกแลลพ		
4.	ма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
т.			<del>-</del>		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек защиты				
	Наименование Реквизиты нормативных правовых		Сведения о		
	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется		
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013 ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1 СП 8.13130.2009 ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 7.1,абз., 8.1 СП 4.13130.2013 ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется		
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункт 6.7.15, таблицы 6.9 и 6.13 СП 4.13130.2013 ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется		
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1., абз.1, 7.2,7.3, 7.5, СП 4.13130.2013 ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	НПБ 88-01 НПБ 104-03 НПБ 110-03 ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется		

	пожаротушения,		
	оповещения и управления		
	эвакуацией, внутренний и		
	наружный		
	противопожарные		
	водопроводы)		
4.8.	Размещение, управление и	пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009	Выполняется
	взаимодействие	ППР в РФ от 16.09.2020 № 1479	
	оборудования		
	противопожарной защиты		
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ ППР в РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16.09.2020 № 1479	
	по обеспечению пожарной		
	безопасности объекта		
	защиты и		
	противопожарный режим		