Зарегистрирована ГУ МЧС России по Нижегородской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» октября 2024 г.

Регистрационный № 52-08-2024-017462



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Большеболдинский Дом детского творчества»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "БОЛЬШЕБОЛДИНСКИЙ ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА"

(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)

ИНН: 5203001714

ОГРН/ОГРНИП: 1025200913946

Место нахождения объекта защиты:

607940, обл. Нижегородская, р-н. Большеболдинский, с. Большое Болдино, ул.

Красная, влд. 6

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

08.12.2008

(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	C1		
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		708	
	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м		5833		
1.7.	Количество этажей			2	
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	He	е имеет	
	опасности, категория здани				
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АПС и опон	вещения людей о	
	(системы противодымной за	пожаре, си	стемы передачи		
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	извещений (СПИ), ВПВ (4 ПК)		
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	НПВ (2 резервуара, по 54 куб.		
	противопожарные водопров	воды)		м.)	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты				
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются	
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	се комплекс в	ыполняемых	
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для	
	обеспечения допустимо	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе	
	перечень и тип систем противопожарной защиты)				
	(Оценка не проводилась			
3.		<u>го ущерба имуществу</u>			
	(Заполняется самостоятель	но, исходя из собствені	ной оценки вс	эможного ущерба	
	имуществу третьих лиц	цятся реквизи	ты документов		
		страхования)			
C	умма ущерба имуществу тро	етьих лиц от пожара сос	ставляет 00 (н	оль) рублей 00	
		копеек.			
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	<u>ію пожарной</u>	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
	<u>защиты</u>				
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных		выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	<u> </u>	выполняется/не	
		перечень статей (часте		выполняется	
		устанавливающих т	•		
		пожарной безопасност			
		защиты	j		
4.1.	Противопожарные	Пункты 4.3–4.13, таб	блица 1 СП	Выполняется	
	расстояния между	4.13130.201			
	зданиями и сооружениями				

	Ι		
4.2.	Наружное	Пункты 5.1, 8.5, 8.8 – 8.12, 11.2,	Выполняется
	противопожарное водоснабжение	11.3, 11.4, таблица 1 СП 8.13130	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункты 4.1.2, 4.2.7–4.2.11, 4.2.12–4.2.22, 4.3.3–4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1–4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1–7.12.20 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 4.1.2, 4.2.7–4.2.11, 4.2.12–4.2.22, 4.3.3–4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1–4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1–7.12.20 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 7.1–7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013; СП 486.1311500.2020; СП 484.1311500; СП 485.1311500.2020; пункты 3.3–3.5, 4.1–4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3–5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; 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 СП 10.13130; пункты 5.1, 8.5, 8.8–8.10, 8.12, 11.2–11.4, таблица 1 СП 8.13130	Выполняется
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	Статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-	Пункты 2–19, 21–37, 41–43, 48–56,	Выполняется
	технические мероприятия	60, 65, 67, 70–73, 88–92, 392–394,	
	по обеспечению пожарной	395–413, прил. 1 и 2 постановления	
	безопасности объекта	Правительства от 16.09.2020 №	
	защиты и	1479; пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11,	
	противопожарный режим	4.1.27, 4.1.28, 4.1.32–4.1.34, 4.1.40,	
		4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9,	
		4.3.1–4.3.16, 4.4.1–4.4.21,	
		4.5.1–4.5.4, приложения А, Г СП	
		9.13130.2009	