Зарегистрирована ГУ МЧС России по Воронежской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» апреля 2022 г.

Регистрационный № 36-08-2022-003774



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Хохольская детская школка искусств""

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Хохольская детская школка искусств""

(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: 1023601317035

Место нахождения объекта защиты:

ИНН: 3631004475

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

15.06.1983

(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	II	
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	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	487	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			6520
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		сенная пожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, внупротивопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	ΑУΠ	ІС, СОУЭ
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	а на объект	re samuth
3.	(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) не проводилась 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 страхования) не проводилась Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 4,69 ФЗ от 22.07.20 "Технический регл требованиях пож безопасности" п.п 4.13130.2013 "Си	амент о сарной .4.3 СП	Выполняется

4.2	TI	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям"	TI.
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	отсутствует в перечне систем противопожарной защиты	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 63,90 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.п 8.1,8.4,8.6,8.7,8.8,8.9,8.11 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87,88 3 от 22.07.2008 №123-Ф3 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.п. 4.1-4.5,4.6,4.20, 5.1,5.6,7.1,7.2,7.3,7.7,7.10,7.12-7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п.п. 7.1-7.3,7.7,7.10,7.12-7.14,,7.16 П	Выполняется

1	ı	1	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным решениям"	
4.7.	Системы	ст. 54,56,62,81-86 ФЗ от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№123-ФЗ "Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности" п.п. 3,4,5,7 СП	
	сигнализации,	5.131302009 "Системы	
	пожаротушения,	противопожарной защиты. Система	
	оповещения и управления	оповещения и управления	
	эвакуацией, внутренний и	эвакуациеей людей при пожаре.	
	наружный	Требования пожарной	
	противопожарные	безопасности", п.п. 5,6,7 СП	
	водопроводы)	484.1311500.2020 СП "Системы	
	родопроводы)	противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизации систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования", п.п. 7	
		СП 7.13130.2013 "Отопление,	
		кондиционирование и вентиляция.	
		Требования пожарной	
		безопасности", п.п. 5,6 СП	
		6.13130.2021 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электроустановки низковольтные.	
	_	Требования пожаной безопасности"	
4.8.	Размещение, управление и		Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008 №123-ФЗ "Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности", п.п.3,4,5,7 СП	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Системы оповещения и управления	
	направлена на	эвакуацией людей при пожаре.	
	обеспечение безопасной	Требования пожарной	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его	484.1311500.2020 СП "Системы	
	развития	противопожарной защиты.	
1	i	1	

		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизации систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования", п.п.	
		5,6,7 СП 7.13130.2013 "Отопление,	
		кондиционирование и вентиляция.	
		Требования пожарной	
		безопасности", п.п. 5,6 СП 6.13130	
		Системы противопожарной	
		защиты. Электроустановки	
		низковольтные. Требования	
		пожаной безопасности"	
4.9.	Организационно-	ст. 5,6,64 ФЗ от 22.07.2008	Выполняется
	технические мероприятия	№123-ФЗ "Технический регламент	
	по обеспечению пожарной	о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности", п.п. 2,3,4,5,9-15,17,	
	защиты и	18,21,23-25,29,30,31,36,42	
	противопожарный режим	Постановления правительства	
		Российской Федерации №1479 от	
		19.09.2020 г. "Об утверждении	
		правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации"	