## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Воронежской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» апреля 2022 г.

Регистрационный № 36-08-2022-004023



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования "Бобровская детская школа искусств"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования "Бобровская детская школа 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)

ИНН: 3602004777

ОГРН/ОГРНИП: 1023600530062

Место нахождения объекта защиты:

обл Воронежская, р-н Бобровский, г Бобров

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

01.08.1973

(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	8	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	222	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			1178
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		кенная пожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	Система пожарной сигнализации аналоговая. Прибор Сигнал- 20м. СОУЭ 3 типа. Прибор Соната-К. Прибор сигнала на пульт пожарной охраны- ОУ Новолет	
2.	0			
3.	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)  7,517*10^-8  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)  10 000 000 р. (Десять миллионов рублей)			
4.		ении мероприятий по		по пожарной
4.	безопасности, выполнен			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от № 12Э-ФЗ «Техни регламент о требовани безопасности» глава 1	ический ях пожарной	Выполняется

I	ı	
	4.13130.2013 «Системы	
	Требования к объемно-	
	планировочным и конструктивным	
	решениям» п. 4.3, таб. 1	
Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
противопожарное	противопожарной защиты.	
водоснабжение	Источники наружного	
	противопожарного водоснабжения.	
	Требования пожарной	
	безопасности» п. 5.1, 5.2, 5.5.	
	Федеральный закон от 22.07.2008	
	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	о требованиях пожарной	
	безопасности» глава 15, ст. 68.	
Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
_	_	
1	_	
	РФ от 16.09.2020 № 1479 «O	
	противопожарном режиме» п. 71;	
	СП 4.13130.2013 «Системы	
	противопожарной защиты.	
	Ограничение распространения	
	пожара на объектах защиты,	
	требования к объемно-	
	планировочным и конструктивным	
	решениям» п. 8.1, 8.3, 8.6, 8.8, 8.9.	
Конструктивные и	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
решения, степень	Ограничение распространения	
огнестойкости и класс	пожара на объектах защиты,	
конструктивной пожарной	требования к	
опасности	объемнопланировочным и	
	конструктивным решениям» разд.	
	4, п. 4.17, 4.20, разд. 5, п. 5.2.1,	
	5.6.4, 5.6.4, 7.1-7.4, 7.7.	
	Федеральный закон от 22.07.2008	
	№ 123-Ф3 «Технический регламент	
	_	
	о требованиях пожарной	
	Проезды и подъезды для пожарной техники  Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	решениям» п. 4.3, таб. 1  Наружное противопожарное водоснабжение Противопожарной защиты. Источники наружного противопожарной обазопасности» п. 5.1, 5.2, 5.5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 15, ст. 68. Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 15, ст. 68. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 6, ст. 63, п. 1, ст. 90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» п. 71; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 8.1, 8.3, 8.6, 8.8, 8.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» разд. 4, п. 4.17, 4.20, разд. 5, п. 5.2.1, 5.6.4, 5.6.4, 7.1-7.4, 7.7. Федеральный закон от 22.07.2008

	I	97. CH 2 12120 2020 C	
		87; СП 2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты,	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» п. 6.7.10, 6.7.11,	
		6.7.14, 6.7.15, таб. 6.12, 6.13	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы» п.	
	пути и выходы	4.1.1, 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4,	
		4.4.2-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.1.1, 5.1.2,	
		5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4,	
		5.2.6. Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-Ф3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 89. Правила	
		противопожарного режима в РФ»	
		(утвержденные постановлением	
		правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479) п.23.	
1.0	06	·	D
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты,	
		требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» раздел 7, п. 7.1, 7.2, 7.3,	
		7-5, 7.6, 7.8, 7.10. Федеральный	
		закон от 22.07.2008 № 123-ФЭ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 90.	
4.7.	Системы	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Системы пожарной сигнализации и	
	защиты, пожарной	автоматизация систем	
	сигнализации,	противопожарной защиты. Нормы	
	пожаротушения,	и правила проектирования» п. 5.5,	
	оповещения и управления	5.8, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 5.18,	
	эвакуацией, внутренний и	5.20, 6.3.4, 6.4.5, 6.6.1 – 6.6.4,	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	· -	6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.33, 6.6.36	
	наружный противопожарные	6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.33, 6.6.36 - 6.6.39 СП 486.1311500.2020	

ı	I		ı
	водопроводы)	«Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.  Требований пожарной безопасности». СП 3.131.30.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, таб. 1, таб. 2.	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.4.5.	Выполняется
4.9.	1	Правила противопожарного режима РФ» (утвержденные постановлением правительства в РФ от 16.09.2020 № 1479) п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 13, 15. 16. 17, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 41, 42, 43, 50, 54, 60, 392-394, 395-404, 406-409, приложение-1.	Выполняется