## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» февраля 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-000910



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Школа искусств» Вяземского муниципального района

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Школа искусств» Вяземского муниципального района

(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: <u>1032700170634</u>

Место нахождения объекта защиты:

объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

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

ИНН: 2711005923

23.03.1957

(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	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3000	
	здания, кв. м		

	1			
1.6.	Объем здания, куб. м			2823
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано	_	ДН пониж	кенная пожаро-
	опасности, категория здани		ОП	асность
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	_	•	г сигнализация
	(системы противодымной з	•	-	– 8», система
	сигнализации, пожаротуше			ия и управления
	управления эвакуацией, вну		эвакуац	цией «Рокот»
	противопожарные водопрог	воды)		
	T			
2.		го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод	•	-	<u>-</u>
	_	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприят			
		ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	арнои защит	ы)
	Не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			_
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного уще имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
		страхования)	00 ( - )	- 6 - ° 00
	ма ущерба имуществу треть	•		
4.		ении мероприятий по		
	безопасности, выполне	-	обеспечива:	гься на объекте
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	_	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		_
4.1.	Противопожарные	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4		Выполняется
	расстояния между	4.11, 4.12 раздела		
	зданиями и сооружениями	требования пож	-	
		безопасности» СП 4.1		
		«Системы противог	-	
		защиты. Ограни	чение	
I	I	1		1

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»  п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 8.1в, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 71 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г. «О противопожарном режиме»; ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.1, 5.6.2 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности	п.п. 4.1, 4.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4,	Выполняется
7.5.	людей при возникновении	4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6,	DillolingClCX
	пожара, эвакуационные	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3 раздела «Общие	
	пути и выходы	требования» СП 1.13130.2009	
	пути и выходы	«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,	
		4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8; n.5 CП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 16, 17, 18, 21,	
		22, 23, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 36, 37	
		раздела «Общие положения»	
		Постановления Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020г. «О противопожарном	
		режиме»; ст. 89 Федерального	
		закона № 123-ФЗ от 22.07.2008	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности».	
4.6.	Обеспечение безопасности	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется
	пожарно-спасательных	4.11, 4.12 раздела «Общие	
	подразделений при	требования пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		решениям»; п.п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.7	
		раздела «Обеспечение	
		деятельности пожарных	
		подразделений» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
1	I	l l	

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	решениям»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2022) .  п.п. 13.1.1 – 13.1.13, раздела «Системы пожарной сигнализации» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п.п. 4.1, 4.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8; п.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;	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 развития	п.п. 13.1.1 – 13.1.13, раздела «Системы пожарной сигнализации» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9 раздела	Выполняется

		«Установки пожаротушения и	
		сигнализации. Нормы и правила	
		проектирования» п.п. 3.1, 3.2, 3.3,	
		3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8;	
		п.5 СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»;	
4.9.	Организационно-	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ п.п. 2.1.1,	Выполняется
	технические мероприятия	2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7,	
	по обеспечению пожарной	2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12,	
	безопасности объекта	2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21,	
	защиты и	2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35,	
	противопожарный режим	2.1.36, 2.1.37, 2.1.38, 2.1.39, 2.1.40,	
		2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56,	
		2.1.57, 2.1.58, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.70,	
		2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1,	
		2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10,	
		3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29,	
		7.1.31, 7.1.32 ПУЭ; п.п. 4.1, 4.2, 4.3,	
		4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4,	
		5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 СП	
		9.13130.2009 «Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации»; ст. 37	
		Федерального закона № 122-ФЗ от	
		22.08.2004) «О пожарной	
		безопасности» (с изм. и доп., вступ.	
		в силу с 01.01.2022); ст. 5 – 40, 53 –	
		64, 69, 78 – 88, 91 Федерального	
		закона № 123-ФЗ от 22.07.2008	