## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Амурской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» июня 2022 г.

Регистрационный № 28-08-2022-007624



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская школа искусств села Белогорья"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская школа искусств села Белогорья"

(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: 2801078154

ОГРН/ОГРНИП: 1022800526220

Место нахождения объекта защиты:

675901, обл Амурская, г Благовещенск, с Белогорье, ул Заводская, Дом 19

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

01.01.1975

(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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	505	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			4044
1.7.	Количество этажей		2	
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	1 1	_	Рокот-	-2,Гранит-8
	(системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ния, оповещения и утренний и наружный		
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	<u>ге защиты</u>
	(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)			
	оценка по	ожарного риска не пров	одилась	
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 страхования)  оценка не проводилась			
4.		ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен			_
		<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных дактов и нормативных да по пожарной безопа перечень статей (частем устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ебования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ч.1 ст.69 ФЗ №123 от 2 «Технический регл требованиях пож безопасности» п.6.1.2 4.13130.2013 «Си противопожарной з	амент о арной ,табл 3 СП истемы	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям»  Ст 68 ФЗ №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п 4.1,5.3,8.8 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	безопасности»  П/П 1 Ч 1 ст 90 ФЗ №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п8.7,8.8,8.9 «СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	решениям»  Статья 57,58,87 ФЗ №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» П.П 6.7.15 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.53,89,134 табл 28,29 ФЗ №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п 4.2.13-4.2.22,4.3.2-4.3.7; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.9; 4.4.11; 4.4.22; 5.1.4; 6.1.1; 7.1.1; 7.1.2 СП1.13130.2020«Системы	Выполняется

Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Эвакуационные пути и выходы» ч.1 ст.88,п/п 2,3,4 ч.1,ч.2 ст.90 ФЗ №123 от 22.07.2008 г.	Выполняется
пожарно-спасательных подразделений при		Выполняется
подразделений при		
•		
пикрипании пожара	«Технический регламент о	
ликвидации пожара	требованиях пожарной	
	безопасности» СП 4.13130.2013	
	«Системы противопожарной	
	зашиты. Ограничение	
	распространения пожара на	
	объектах защиты. Требования к	
	объемно-планировочным и	
	конструктивным решениям»	
Системы	Статья 54,83,84 ФЗ №123 ОТ	Выполняется
противопожарной защиты	22.07.2008г. «Технический	
(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
защиты, пожарной	безопасности» п.3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,4	
сигнализации,	.2,4.6,4.7,4.8,5.1,5.3,5.4СП	
пожаротушения,	3.13130.2009 «Системы	
оповещения и управления	противопожарной защиты. Система	
эвакуацией, внутренний и	оповещения и управления	
наружный	эвакуацией людей при пожаре. П.1	
противопожарные	3.1.1,13.2.1,13.3.1,13.3.2,13.3.4,13.3	
водопроводы)	.7,13.4.1,13.14.3,13.14.5,13.14.6,13.	
	14.11;13.15.3;13.15.14;14.4;15.1,15.	
	3,15.10,16.1,17.1, п.А4 п.9 табл. А1	
	разд I здания, п.38 табл А.2 разд.	
	СП 5.13130.2009 «Системы	
	противопожарной защиты.	
	Установки пожарной сигнализации	
	и пожаротушения автоматические.	
Размещение, управление и	п. п 14.2,14.4 СП 5.13130.2009	Выполняется
взаимодействие	«Системы противопожарной	
оборудования	защиты. Установки пожарной	
противопожарной защиты	сигнализации и пожаротушения	
с инженерными системами	автоматические. Нормы и правила	
зданий и оборудованием,	проектирования»	
работа которого		
направлена на		
обеспечение безопасной		
эвакуации людей, тушение		
пожара и ограничение его		
	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	зашиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»  Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления вакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Заниты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»  Статъя 54,83,84 ФЗ №123 ОТ 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.3.1,3.2,3.3,3,4,3.5,4 .2,4.6,4.7,4.8,5.1,5.3,5.4СП 3.1310.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. П.1 3.1.1,13.2.1,13.3.1,13.3.2,13.3.4,13.3 .7,13.4.1,13.14.3,13.14.5,13.14.6,13. 14.11;13.15.3;13.15.14;14.4;15.1,15. 3,15.10,16.1,17.1, п.А4 п.9 табл. А1 разд I здания, п.38 табл А.2 разд. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»  противопожарной защиты с инженерными системами защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»

	развития		
4.9.	Организационно-	Постановление правительства	Выполняется
	технические мероприятия	Российской Федерации от	
	по обеспечению пожарной	16.09.2020г №1479 п. п 2-4,5-12,15-	
	безопасности объекта	17,21,22,23,26,27,30,31,35,36,43,48,	
	защиты и	52,54-56,60,65,73,392-394,397,403,	
	противопожарный режим	407,408.	