## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Камчатскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» апреля 2025 г.

Регистрационный № 41-08-2025-006058



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Быстринская детская школа искусств»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "БЫСТРИНСКАЯ 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: 4104002419

ОГРН/ОГРНИП: <u>1034100943898</u>

\_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

край. Камчатский, р-н. Быстринский, с. Эссо, ул. Мостовая, зд. 20А

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

01.09.1981

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания
		общеобразовательных
		организаций, организаций
		дополнительного образования
		детей, профессиональных
		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	139
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	810			
1.7.		2			
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ГН умеренная пожаро-			
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность			
	пожарной и взрывопожарной опасности				
	(указывается для зданий производственного или				
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Пожарная сигнализация –			
	(системы противодымной защиты, пожарной	система адресной пожарной			
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	сигнализации «Стрелец-			
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	интеграл»; Система пожарной			
	противопожарные водопроводы)	сигнализации обеспечивает			
		дублирование сигнала			
		«Пожар» на пульт			
		подразделения пожарной			
		охраны без участия работников			
		объекта посредством			
		передатчика «Рапан»; Система			
		оповещения и управления			
		эвакуацией – установлена 3			
		типа; Внутренний			
		противопожарный водопровод			
		– отсутствует;			
	I				
2.	Оценка пожарного риска, проведенна				
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного				
	расчетные значения пожарного риска, а такж				
	дополнительных инженерно-технических и орган				
	обеспечения допустимого значения уровня по				
	перечень и тип систем противопожарной защиты)				
	Оценка не проводилась				
3.	Оценка возможного ущерба имуществу				
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственно				
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	дятся реквизиты документов			
"0	страхования)				
	нка возможного ущерба имуществу третьих лиц от	-			
OI	ценки возможного ущерба имуществу третьих лиц (	_			
4	(шестьсот восемьдесят тысяч) р				
4.	Сведения о выполнении мероприятий по				
	безопасности, выполнение которых должно	ооеспечиваться на объекте			
	<u>защиты</u>				

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	выполнении выполняется/не выполняется
		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Часть 4 статьи 4, часть 1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.2, 4.3 табл.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	решениям»; Часть 4 статьи 4, часть 2 статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 2.11, 2.13, 4.3, 8.5, 8.16 СНиП 2.04.02-84 «водоснабжение. Наружные сети и сооружения».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 8.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Часть 4 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о	Выполняется

1	опистой кости и четого	Theorem However	
	огнестойкости и класс	требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной	безопасности» Пункты 1.1, 1.5, 2.2,	
	опасности	2.6, 3., таблица 1. СНиП 2.01.02-85	
		«Противопожарные нормы».	
		Пункты 3.1, 3.2, СНиП 2.08.02-85	
		«Общественные здания и	
		сооружения». Пункт 5.2.3; п.п.	
		6.7.19 СП 2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»; п.п. 5.5.7 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»;	
4.5.	Обеспечение безопасности	•	Выполняется
7.5.	людей при возникновении	закона от 22.07.2008 № 123	DBIIIOJIHACICA
	1	«Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» Пункты 3.4, 3.7, 3.8,	
		_	
		3.9, 3.10, 3.13, 3.19 СНиП 2.08.02-85 «Общественные здания	
		l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		и сооружения». Пункты 4.1, 4.2,	
		4.6, 4.12, 4.13, 4.15, 4.28 СНиП	
		2.01.02-85 «Противопожарные	
		нормы».	
4.6.	Обеспечение безопасности	часть 4 статьи 4, пункты 1, 2 части	Выполняется
	пожарно-спасательных	1, статьи 90 Федерального закона	
	подразделений при	от 22.07.2008 № 123 «Технический	
	ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; п.п. 7.1 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»;	
4.7.	Системы	Часть 2 статьи 54, пункты 1, 2	Выполняется
1	I		

противопожарной защиты части 2 статьи 56, пункт 2 части 2 (системы противодымной статьи 61, часть 2 статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008 защиты, пожарной сигнализации, № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной пожаротушения, оповещения и управления безопасности». Пункты 3.1, 3.2, 3.3, эвакуацией, внутренний и 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 табл. наружный 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарные водопроводы) противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты 13.1.10, 13.1.11, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.15, 13.4.1, 13.6.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.6, 13.14.10, 13.14.11, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.2, 14.4, 15.1, 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, прил. А СП 5.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Части 4, 5 статьи 83 № 123-ФЗ; 4.8. Размещение, управление и Выполняется взаимодействие пункт 54 Правил оборудования противопожарного режима в противопожарной защиты Российской Федерации, с инженерными системами утвержденных постановлением зданий и оборудованием, Правительства Российской работа которого Федерации от 16.09.2020 № 1479»; п. 14.1 СП 5.13130. 2009 «Системы направлена на обеспечение безопасной противопожарной защиты. эвакуации людей, тушение Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. пожара и ограничение его развития Нормы и правила проектирования»; п. 4.1, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления

		эвакуацией людей при пожаре»; п. 7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.9.	Организационно-	Пункты 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12,	Выполняется
	технические мероприятия	13, 14, 15, 16 подпункты: а), б), д),	
	по обеспечению пожарной	е), ж), з), к), м), н), 17, 23, 24, 25,	
	безопасности объекта	26, 27, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 49, 54,	
	защиты и	55, 56, 60, 392, 393, 394, 395, 396,	
	противопожарный режим	400, 403, 406, 407 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденных постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479	