## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» июля 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-011084



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Ханымейская детская школа искусств»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ХАНЫМЕЙСКАЯ 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: 8911016994

ОГРН/ОГРНИП: 1038901123161

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Пуровский, п. Ханымей, ул. Молодежная, д. 17

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

01.10.2010

(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	C0	
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	911	

здания, кв. м	
1.6. Объем здания, куб. м	4307
1.7. Количество этажей	2
1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного складского назначения)	или
1.9. Перечень и тип систем противопожарной зан (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения управления эвакуацией, внутренний и наруж противопожарные водопроводы)	сигнализации: Прибор приемн и - контрольный охранно -

обеспечивающая автоматизированную передачу по каналам связи извещений о пожаре на пульт центрального наблюдения пожарной части по радиоканалу; Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения. Внутренний противопожарный водопровод: водопровод с диаметром 50 мм с установкой пожарных кранов с расходом 2,5 л/с, оборудованы пожарными рукавами и стволами, расположенных в пожарных шкафах заводского изготовления - 6 шт. Наружное противопожарное водоснабжение (пожарный гидрант ПГ-15 на расстоянии 57 м от здания и ПГ -30 на расстоянии 125 метров от здания).

2. 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)

Пожарный риск не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», следовательно, в соответствие с требованиями статьи 6, части 1, пункта 2 Федерального закона № 123 от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность рассматриваемого здания считается обеспеченной и при фактических объемно-планировочных решениях, установленных системах защиты от пожара и его опасных факторах составляет 0,21х10-6.

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)	
		ществу третьих лиц от пожара не про	
из со	· ·	муществу третьих лиц от пожара, мож 200 (сто тысяч) рублей.	кет составлять 100
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной		
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные	Правила противопожарного	Выполняется
	расстояния между	режима в Российской Федерации	
	зданиями и сооружениями	(утверждены постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года № 1479) п. 65. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты»	
		(утвержден и введен в действие	
		приказом МЧС России от	
		24.04.2013 г. № 288) п. 4.3, табл. 1,	
4.0	**	п. 6.11.2.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	противопожарное	регламент о требованиях пожарной	
	водоснабжение	безопасности» от 22.07.2008 № 123	
		ФЗ ст. ст. 62, 68. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены постановлением Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года № 1479) п. 48. СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	

		пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 30.03.2020 № 225) п. 4.1-4.4, п. 5.2, табл. 2, п. 5.3, табл. 3, п. 8.1-8.10, 8.12, 10.1-10.4, 12.10.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 8.1, 8.6-8.9. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется
		пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 8.1, 8.6-8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123	Выполняется

1	огнестойкости и класс	ФЗ ст. ст. 52, 57, 58, 59, 80, 87, 88,	
	конструктивной пожарной	137, 138. Правила	
	опасности	противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		тода № 1479) п. 16 (п.п. «e»), 25.	
		СП 1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		(утвержден приказом МЧС РФ от	
		13.03. 2020 г. № 194) п. 7.1.9,	
		$7.12.7, 7.12.10-7.12.15, 7.12.19. \ C\Pi$	
		2.13130.2020 «Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»	
		(утвержден приказом МЧС России	
		от 12.03.2020 № 151) п. 5.2.3, гл. 6,	
		6.7.1, 6.7.15, 6.7.17. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты»	
		(утвержден и введен в действие	
		приказом МЧС России от	
		24.04.2013 г. № 288) п. 4.19, 5.2.2,	
		5.2.4, 5.2.6, 5.5.2, 5.6.2, 5.6.4.	
4.5.	Обасточение басстасия		Dr. 1710 711 долго д
4.5.	Обеспечение безопасности	'' 1	Выполняется
	людей при возникновении	регламент о требованиях пожарной	
	пожара, эвакуационные	безопасности» от 22.07.2008 № 123	
	пути и выходы	ФЗ ст. ст. 53, 89. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года № 1479) п. 16 (п.п. «д», «ж»,	
		«к», «м»), п. 21, 23, 25, 26, 27, 28,	
		31, 36, 37. СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03. 2020 г. № 194) п.	
I	I	µvi 1€ f ♥ 01 13.03. 2020 f. № 194) II.	

		4.2.1, 4.2.2, 4.2.7-4.2.16, 4.2.13-4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1-4.3.9, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.17, 4.4.20, 4.4.22, 4.4.23, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 7.1.1-7.1.6, 7.1.10, 7.12.1-7.12.5, п. 8 прил. А.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 49. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) гл. 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 54, 62, 68, 81, 83, 84, 86, 91, 103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 48, 54, 55. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (утвержден и введен в действие приказом МЧС РФ от 25.03. 2009 г. № 173) глава 3, п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8,	Выполняется

		глава 5, глава 6, глава 7. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 30.03.2020 № 225) п. 4.1-4.4, п. 5.2, табл. 2, п. 5.3, табл. 3, п. 8.1-8.10,	
		8.12, 10.1-10.4, 12.10. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	
		(утвержден приказом МЧС РФ от 31.07.2020 № 582) п. 5.2-5.9, 5.12-5.16, 5.19, 5.22, глава 6.1, п.	
		6.2.1-6.2.6, глава 6.4, п. 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, глава 6.6, табл. А.1. СП	
		486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требований пожарной безопасности» (утвержден	
		приказом МЧС РФ от 20.07.2020 № 539) п. 4.3, 4.4, табл. 1 и 3.	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123	Выполняется
	противопожарной защиты	ФЗ ст. 138. Правила	
	с инженерными системами зданий и оборудованием,	противопожарного режима в Российской Федерации	
	работа которого	(утверждены постановлением	
	направлена на обеспечение безопасной	Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020	
	эвакуации людей, тушение		

	пожара и ограничение его	484.1311500.2020 «Системы	
	развития	противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»	
		(утвержден приказом МЧС РФ от	
		31.07.2020 № 582) п. 5.17, глава	
		7.1, 7.2.	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	технические мероприятия	регламент о требованиях пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности» от 22.07.2008 № 123	
	безопасности объекта	ФЗ ст. ст. 5, 81. ГОСТ 12.1.004-91	
	защиты и	ССБТ. Пожарная безопасность.	
	противопожарный режим	Общие требования, гл. 4. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года № 1479) п. 2-5, 9-15, 16 (а, б, з,	
		л, н, о), 17, 18, 21, 22, 24, 29, 30, 32,	
		34, 35, 41, 43, 56, 60, 67, 73, разд.	
		XVIII, XIX, Прил. № 1. Приказ	
		МЧС России от 18 ноября 2021 г.	
		№ 806 «Об определении Порядка,	
		видов, сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности»	
		Федеральный закон "О пожарной	
		безопасности" от 21 декабря 1994 г.	
		N 69-ФЗ ст.25.	