

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» июля 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-011457



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская
школа искусств №2»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ №2"

(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: 1028900898355

ИНН: 8913001440

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Губкинский, мкр. № 6, д. 1

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

01.09.1992

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1512

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	12900
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС адресная, автоматическое дублирование сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны Альтоника RS-201TF, СОУЭ – 2-го типа, Внутренний противопожарный водопровод (количество ПК - 4, расход-3,1 л/с). Наружное противопожарное водоснабжение (пожарные гидранты ПГ-48, расстояние 50 м, расход 7,4 л/с, ПГ- 49, 60 м, расход 8,3 л/с)
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте 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)</p> <p>Проведен расчет пожарного риска. Пожарный риск составляет $2,592 \cdot 10^7 \text{ год}^{-1}$ и отвечает (10^6) требуемому значению, установленному ст. 79 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий: помещения объекта защиты защищены АУПС, СОУЭ 2-го типа, предусмотреть лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6 на путях эвакуации у эвакуационных выходов здания, а актовом зале.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>		
<u>защиты</u>		
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Правила противопожарного режима в Российской Федерации сооружениями (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года No 1479) п. 65. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекта защиты» (утвержден и введен в действие приказа МЧС России от 24.04.2013 г. No 288) п. 4,3, таб.1.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 No 123 ФЗ ст. ст. 62,68. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года No 1479) п.48. СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 30.03.2020 No225) глава 4, п. 5.2,5.4,5.8,5.10.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 No	Выполняется

		<p>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 приказа МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 8.1.2, 8.1.3, 8.1.14.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 52, 53, 54,57, 58, 59,60, 80, 88, 137 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 16, п. 25.ГОСТР 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений, Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 790-ст) глава 4,5,6.1-6.3, 6.4.3, 6.7.7 приложение Б.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 53, 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		Российской Федерации» п. 171 , 18. 21 (1,2 абз.), 23, 26, 27 (п.п. б,д,г), 28, 30, 36, 37 разделы 4.2. 4.3, 7.1 СП.13130.2020	
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, п.71 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 №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.54,62,68,81,84,86,91,103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479) п.50, 54, 55, 56 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 №173) глава 3, п.4.1,4.2, 4.4-4.8 глава 5, глава 6, глава 7.СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.Перечень зданий,	Выполняется

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. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом ФА по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 №791- ст) глава 6,7, приложение Б, В, Г. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом ФА по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 №792-ст глава 6,7, приложение А,Б. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности" (утв.приказом МЧС РФ от 21.02.2013 №116)» глава 7, п.7.1,7.2, 7.6,7.8,7.11,7.12,7.14(а),7.15,7.19.СП 484.1311500 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты.» п.5.12, 5.14,5.15,5.16,5.19,6.1.4,6.3.4,6.6.1, 6.6.12,6.6.14,6.6.16,6.6.27,6.6.32,7.1.3,7.1.4,7.1.6, Прил. А. СП 10.13130

		«Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 6.2.1, п.6.2.3, п. 6.2.10., п. 6.2.14, п 7.2, п. 7.4, п 7.5, п. 7.6, п. 7.15, п.13.1., п.13.12.	
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	ст. 83 ФЗ - 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 7, подразделы 7.1, 7.2 СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст.5, 60, 81. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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» Приложение №1 п.1-27, приложения № 2,3. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы	Выполняется

		испытаний на работоспособность (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 794-ст) глава 4, 5, 1, приложение А-Г.	
--	--	---	--