

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» декабря 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-019612



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Дом
детского творчества» г. Губкинского

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА" ГОРОДА ГУБКИНСКОГО**

(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: 1038901121115

ИНН: 8911019427

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Губкинский, ул. Железнодорожная, д. 6Г

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

01.03.1996

(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	IV
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	721

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	4070
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)	<p>Прибор приёмно-контрольный С-2000М (1шт.), шкаф с резервированным источником питания ШПС-12№1000000132960 (1шт.), блок индикации с клавиатурой С-2000-БКИ№27227 (1 шт.), блок речевого оповещения РУПОР ИСП.02 №100000149222 (1шт.), контроллер двухпроводной линии связи С-2000-КДЛ-2И (2шт.), блок контрольно-пусковой С-2000-КПБ (1шт.), блок сигнально-пусковой С-2000-СП1 (1шт.), извещатель пожарный дымовой ИП-212-34А-04 (50 шт.), извещатель пожарный ручной ИПР 513-3АМ (3 шт.), устройство коммуникационное УК-ВК №4418 (1шт.), оповещатель пожарный речевоый настенный ОПР-С006.1 (19 шт.), оповещатель охранно-пожарный комбинированный Маяк-12-К (1шт.), оповещатель охранно-пожарный световой Молния-12 (8шт.), микрофонная консоль-20 №355 (1шт.), аккумуляторная батарея 17А/ч (4шт.)</p>

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>Индивидуальный пожарный риск, согласно отчета по расчету оценки пожарных рисков Рег.№ 04 от 05.08.2025 составляет $R=6.264 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹ и отвечает (10⁻⁶) требуемому значению ст.79 ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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. Возможный ущерб, исходя из оценочной стоимости может составить 38443651,76(Тридцать восемь миллионов четыреста сорок три тысячи шестьсот пятьдесят один рубль 76 копеек)</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 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</p>	<p align="center">Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст.62, 68Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479) п.48 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 30.03.2013 г. № 225) п.4.1-4.4, п.5.2, табл.2 п.10.1-10.4)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст.62, 68Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 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</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст.52, 57-59, 80, 87, 88, 138Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479) п. «е»п.16, п.25 СП</p>	Выполняется

		<p>1.3130.2020«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 13.03.2020 г. № 194) п.7.1.9, п.7.12.7, 7.12.10-7.12.15, 7.12.19</p> <p>СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 12.03.2020 г. № 151) п.5.2.3, 6.7.15, 6.7.17, 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.5.6.2, 5.6.4</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123</p> <p>ФЗ ст.53, 89Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479) п.16 (п.п. «д», «ж», «к», «м»), п.21, 23, 25-28, 31, 36, 37 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 13.03.2020 г. № 194) п.4.2.1, 4.2.7-4.2.10, 4.2.13-4.2-22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1-4.3.9, 4.3.12, 4.4.1-4.4.8, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.20, 7.1.1-7.1.7, 7.1.10, 7.12.1-7.12.5</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	<p>ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>ФЗ ст.90,Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479) п.49 СП 4.13130 «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</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст.54, 62, 68, 81, 83, 84, 86, 91, 103.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479) п.48, 54, 55. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 17) гл.3, п.4.1.2, 4.4.-4.8, гл.5, гл.6, гл.7СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 175) гл.13, 13.3, 13.4, 13.13, 13.14, 13.15, 14, п.15.1-15.5, 15.8-15.10, 16.1-16.4, гл.17, приложение А (обязательное), табл.А.1, А.3 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное</p>	Выполняется

		<p>водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 30.03.2020 г. № 225) п.4.1-4.4, п.5.2, табл.2, п.10.1-10.4СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 27.07.2020 г. № 559) п.4.1.1, 4.1.8-4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст.138Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479) п.42 СП 5.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 175) п.14.1-14.4</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст.5, 81ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования, гл.4.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479) п.2-5, 9-12, 14-16(а, б, з, л,</p>	Выполняется

	н, о) 17, 21, 22, 24, 29, 30, 32, 34, 35, 41, 43, 56, 60, 67, 73, разд. XVIII, XIX, прил. №1 Приказ МЧС РФ от 12.02.2007 №645 « Об утверждении Норм пожарной безопасности работников организаций» п.2, 4-19, 21-37, 45-47, 49, 50	
--	--	--