

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» декабря 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-019610



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, тер. Пурпе-1, ул. Труда, д. 12

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

28.11.1982

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	459

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1533
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)	Прибор приёмно-контрольный Панель-3-ПРО (1шт.), Модуль входной и магнитоконтактный радиоканальный МВ1-ПРО (2 шт.), извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1Е (24 шт.), извещатель пожарный дымовой Аврора-ДО-ПРО радиоканальный (32 шт.), извещатель пожарный ручной ИП 506-1-А (8шт.), оповещатель охранно-пожарной световой Табло-ПРО (6 шт.), оповещатель световой радиоканальный с встроенным радиорасширителем Табло-РР-ПРО (5шт.), аккумуляторная батарея 12В 7А/ч DTM1207 (2шт.), блок питания 24Вольта 5А СКАТ 2400И7 (1шт.), аккумуляторная батарея 12В 7А/ч DTM1212 (2шт.), объектовая станция РСПИ (1 шт.), блок исполнительный ИБ1-ПРО 3772024 (6шт.), модуль шлейфов сигнализации МШС4, (1шт.), коммуникационный модуль МК-IP (1шт.)
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</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)	
	Расчетное значение уровня пожарного риска, согласно отчета по расчету оценки пожарных рисков Рег.№ 1264 от 25.07.2024 составляет $1,74 \cdot 10^{-7}$. Пожарная безопасность обеспечена соблюдением правил противопожарного режима соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, выполнение в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», что соответствует статьям 6, части 1, пункта 2 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
3.	<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)	
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Возможный ущерб, исходя из оценочной стоимости может составить 17458339,50 (Семнадцать миллионов четыреста сорок пять тысяч триста тридцать девять рублей 50 копеек)	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	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,
		Выполняется

		3 табл.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст.62, 68 Правила 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)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст.62, 68 Правила 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	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст.52, 57-59, 80, 87, 88, 138 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г.	Выполняется

		<p>№ 1479) п. «е» п.16, п.25 СП 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 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 ФЗ ст.53, 89 Правила 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	<p>ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	<p>безопасности» от 22.07.2008 № 123 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.</p>	Выполняется

		<p>Наружное противопожарное 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.</p>	Выполняется

		№ 1479) п.2-5, 9-12, 14-16(а, б, з, л, 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	
--	--	--	--