## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» марта 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-003792



## **ДЕКЛАРАЦИЯ** ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества» муниципального образования город

## Ноябрьск

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОЯБРЬСК

(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: 1028900708330

ИНН: 8905027148

Место нахождения объекта защиты:

629806, АО. Ямало-Ненецкий, г. Ноябрьск, ул. Советская, д. 25

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

(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	IV	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2	
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 здания, кв. м	1242	
1.6.	Объем здания, куб. м	4637	
1.7.	Количество этажей	2	
	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)	АПС реализована на базе приборов производства "НВП Болид" СОУЭЗ-го типа. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется через пожарные гидранты ПГ-1 Т-100 на расстоянии 10 метров на углу ЦДТ, ПГ-7 К-150 на расстоянии 40 метров с левой стороны от въезда на территорию школы, ПГ-3 Т-150 на расстоянии 100 метров с левой стороны от СОК "Факел"	
2.	Оценка пожарного риска, проведенн	ая на объекте зашиты	
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного		
	расчетные значения пожарного риска, а такж		
	дополнительных инженерно-технических и орган	изационных мероприятий для	
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе		
	перечень и тип систем противопож	_	
Оп	ределение расчетной величины индивидуального п года	ожарного риска от 01.11.2022	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	третьих лиц от пожара	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собствен	ной оценки возможного ущерба	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
	Оценка ущерба имуществу третьих лиц от пож	кара не производилась	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по		
	безопасности, выполнение которых должно	обеспечиваться на объекте	
	защиты_		

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	мероприлия	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
''''	расстояния между	2008 года М123-ФЗ «Технический	Бынолиметел
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности», СП 4.13130.2013	
		«Системы противо пожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного противопо	
		жарного водоснабжения».	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	пожарной техники	2008 года М123-ФЗ «Технический	
	1	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности», СП 4.13130.2013	
		«Системы противо пожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	объемно-планировочные	2008 года М123-ФЗ «Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности», СП 2.13130.2012	
	конструктивной пожарной	«Системы противо пожарной	
	опасности	защиты Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	людей при возникновении	2008 года М123-ФЗ «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	

	пути и выходы	безопасности», СП 1.13130.2009 «Системы противо пожарной защиты. Эвакуацион ные пути и выходы», Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года М123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожар ной безопасности», правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 года 1Ч123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожар ной безопасности», СП 3.13130.2009 «Системы противо пожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирова ние. Требования пожарной безопасности», СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты Источники наружного противопожарного водоснабже ния, СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон от 22 июля 2008 года М123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 3.13130.2009	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием,	«Системы противо пожарной защиты Система оповещения и	
	работа которого направлена на обеспечение безопасной	управления эвакуацией людей при пожаре», СП 5.13130.2009 «Установки пожарной	
	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	сигнализации и пожаротушения автоматические	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 года М123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожар ной безопасности», правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479.	Выполняется