Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» июля 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-011934



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Зал борьбы, пауэрлифтинга и настольного тенниса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "ОЛИМП"

(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: 1028900898290

ИНН: 8913001560

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Губкинский, мкр. № 7, д. 3

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

29.12.1989

(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	III		
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	10		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1093		
	здания, кв. м			

	Объем здания, куб. м			5429		
1.7.	Количество этажей			2		
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет		
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	Установлена автоматическая система АПС и СОУЭ 2-го типа, оповещатель световой «Молния-12»; извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-141; извещатель пожарный ручной ИПР 513-10, оповещатель охранно-пожарный звуковой «Иволга-12», внутренний пожарный водопровод.			
3.	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) $R = 3,024 \cdot 10-7$ 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)					
4.	Своновна с више жи	0.00		по померной		
4.	<u>Сведения о выполне</u> безопасности, выполнен	ении мероприятий по ние которых должно		_		
	OCSUMACHUCIN, DDMUJHCE	<u>ие которых должно</u> <u>Защиты</u>	OUCCHC MIDA	IDEA HA UUDERIE		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты		выполняется		

4 1	П	* ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	D
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №-123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №-123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.62	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №-123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №-123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.57,58,87,88,137	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №-123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.53,89, табл.28	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №-123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4,90	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противоложарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №-123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 №-123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется