

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» марта 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-003378



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального автономного учреждения дополнительного образования
спортивная школа «Арктика» Крытый ледовый корт «Айсберг»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "АРКТИКА"**

(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: 1188901004951

ИНН: 8904087916

Место нахождения объекта защиты:

629306, АО Ямало-Ненецкий, г Новый Уренгой, ул Нефтяников, Дом 18

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

09.11.2022

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	19161

	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м	19161			
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации выполнена на базе комплекта устройств пожарной автоматики «Орион» НВП «Болид» Интегрированная система охраны «Орион»; Система речевого (звукового) оповещения о пожаре ИНТЕР-М Система приточной вентиляции Клапана огнезадерживающие Предусмотрено пожаротушение из пожарных кранов (ВПВ) Наружный противопожарный водопровод			
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 align="center">Оценка не проводилась</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 align="center">Расчет индивидуального пожарного риска не проводился</p>				
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пункты 4.1, 4.3, табл.1, пункты 4,4, 4,6, 4.11 СП 4.13130.2013 (с изменением №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1, ч.2, ч.3 ст.62 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.» пункт 5.2 и табл.2, пункт 5.1. и табл.1, пункты 4.4, 6.3, 8.6, 11.8. СНиП 2.04.02-84*	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.4, ч.6, ч.7, ч.8 ст.98 Федеральный закон от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» п.8.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.1, ч.2, ст.28; ч.1, ч.2, ст.31; ч.1-3, 5, 6 ст.87 Федеральный закон от 22.06.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6.1, 6.7.1, табл. 6.9	Выполняется

		СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Раздел 6 СП 4.13130.2013, «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» выполняется	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.2, ст.52; ч.1-4, ст.53, ч.1, ч.3, ч.7, ч.8, ч.10, ч.11, ч.12, ч.13, ч.14, ст.89, ч.3, ч.5, ч.6 ст.134 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.3.2, 4.4.3, 5.4.20, 6.1.12, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Раздел 5 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1,2 ст.90 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 пункты 7.1-7.4, 7.12, 7.13, 7.16 ГОСТ Р 53254-2009 пункты.4.1-4.9, 5.1-5.12, 6.1.1-6.2.15, 7.1-7.4 выполняется	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	ч.4 ст.4, ч.10 ст.52, ч.1, ч.2 ст.54, ч.4, ч.7 ст.83, ч.2 ст.86 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.3.3, п.4.1, п.4.2, п.5.3, п.5.5, табл.1 п.1, табл. 2 п.6 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.13.4.1 табл.13.3, 13.5.1, п.13.14.5, 13.14.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 4.1.1 табл.1, п.п. 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14 СП 10.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод» п.7.11.8. СП 60.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»</p> <p>выполняется</p>	
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	<p>ч.3 ст.81, ч.4 ст.83 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пп.4.1, п.4.7, СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование» п.6.24 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>п.2, п.3, п.4, п.7, п.12, п.14, п.20, пп. «а, б, в, ж» п.23, п.24, п.25, п.33, п.35, пп. «а, б, в, г» п.36, пп. «а,б» п.42, п.43, п.48, п.50, пп.1 п.55, п.57, п.61, п.63, п.70, 468, 474, прил.1,2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020</p>	Выполняется

		<p>№1479 «О противопожарном режиме» п.п.1-5, 7-9, приложения №№1-3 приказа МЧС России №806 от 18.11.2021г. "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" Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1.1-4.1.8, п.4.2.1, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.8, п.п.4.3.1-4.3.7, п.4.3.13, п.4.3.16, п.4.4.1, п.4.5.1-4.5.4 СП 9.13130.2009 ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования Правила устройства электроустановок (ПУЭ).</p>	
--	--	--	--