Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» февраля 2024 г. Регистрационный № 89-08-2024-002368



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание спортивно-оздоровительного комплекса "Авиатор"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "ФАВОРИТ"

(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)

ИНН: 8901012574

ОГРН/ОГРНИП: 1028900509439 Место нахождения объекта защиты:

629003, АО. Ямало-Ненецкий, г. Салехард, ул. Кооперативная, влд. 22А

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

01.01.1989

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных	
1.4.	Высота здания, м	образовательных организаций	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	613	

1.6.	Объем здания, куб. м	4778			
1.7.	Количество этажей	1			
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет			
	(указывается для зданий производственного или складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пожарная сигнализация выполнена с применением адресной системы «Болид» автоматических пожарных извещателей дымовых типа ДИП-34А, ручных типа ИПР-513-3АМ, инфракрасный извещатель Спектрон 207, в качестве приемноконтрольного прибора применен прибор С-2000-М; СОУЭ 3 типа Соната М. Вывод сигнала на пульт пожарной части прибор Альтоника RS201RR-TF.Внутреннее противопожарное водоснабжение: 3 ПК на трубе диаметром 50 мм. Наружное противопожарное водоснабжение: ПГ №357 К-100, расстояние 103 м, расход 17,5 л/с.			
		расход 17,5 лгс.			
2.	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)				
	Оценка не проводилась				
3.	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.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек				
	<u>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	ст. 37 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности",п. 4.3 СП 4.13130.2013	Выполняется		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности",п. 8.5СП 8.13130.2020	Выполняется		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1, ч. 1, ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности",п. 8.1-8.18СП 4.13130.2013	Выполняется		
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 4, ст. 4 ст. 58 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 6.7.18 СП 2.13130.2020	Выполняется		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.ст. 5, 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 4.2.9, п. 7.1.1 - 7.1.7, п. 9.1.3 СП 1.13130.2020	Выполняется		
4.6.	Обеспечение безопасности	ст. 90 Федерального закона от 22	Выполняется		

ı	1	1	I
	пожарно-спасательных	июля 2008 года N 123-ФЗ	
	подразделений при	"Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
		безопасности", п. 7.1-7.2 п. 7.4, СП	
		4.13130.2013	
4.7.	Системы	ст.ст. 62, 68, 83-85, Федерального	Выполняется
	противопожарной защиты	закона от 22 июля 2008 года N	
	(системы противодымной	123-ФЗ "Технический регламент о	
	защиты, пожарной	требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности", п. 3.1-3.5, п. 4.1-4.2,	
	пожаротушения,	п. 4.4, п.4.8, п. 5.1-5.4, п. 6, раздела	
	оповещения и управления	7, таблицы 2 СП 3.13130.2009,п.	
	эвакуацией, внутренний и	6.1.1-6.1.6, п. 6.5.1-6.5.4п. А.1	
	наружный	приложения А, п. 5 таблицы А.1	
	противопожарные	СП 484.1311500.2020,п. 8.5 СП	
	водопроводы)	7.13130.2013п. 8.5 СП	
		8.13130.2020.	
4.8	Размещение, управление и	ст. 85 Федерального закона от 22	Выполняется
'	взаимодействие	июля 2008 года N 123-ФЗ	BBIIIO,III/ICTC/I
	оборудования	"Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	1 -	
	зданий и оборудованием,	484.1311500.2020	
	работа которого	+0+.1311300.2020	
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	1 1		
10	развития	1.5.0.17(1) 21.27.40.54.54.64	D -
4.9.	Организационно-	п. 1-5, 9-17(1), 21-37, 49, 54-56, 60,	Выполняется
	технические мероприятия	63, 65, 69-71, 73, 123, 286, 288, 293,	
	по обеспечению пожарной	337, 338, 356-358, 362-372,	
	безопасности объекта	392-394, 395-413, Правил	
	защиты и	противопожарного режима в	
	противопожарный режим	Российской Федерации,	
		утвержденных Постановлением	
		Правительства РФ № 1479 от	
		16.09.2020 г.	