Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» июня 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-010180



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ледовый каток "Льдинка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "КОНТАКТ"

(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: 1028900631781

8900631781 ИНН: <u>8904032970</u>

Место нахождения объекта защиты:

629306, АО. Ямало-Ненецкий, г. Новый Уренгой, ул. Молодежная, д. 23

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

31.12.2013

(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	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры,	
		концертные залы, клубы,	
		цирки, спортивные сооружения	
		с трибунами, библиотеки и	
		другие учреждения с	
		расчетным числом посадочных	
		мест для посетителей в	
		закрытых помещениях	
1.4.	Высота здания, м	11	

1.5.	Площадь этажа в пределах і	пожарного отсека		2592		
	здания, кв. м					
1.6.	Объем здания, куб. м			26554		
1.7.	Количество этажей			1		
1.8.	Категория наружных устано	вок по пожарной	Н	е имеет		
	опасности, категория зданий	і, сооружений по				
	пожарной и взрывопожарно	й опасности				
	(указывается для зданий про	оизводственного или				
	складского назначения)					
1.9.	Перечень и тип систем прот	гивопожарной защиты	1. Система	автоматической		
	(системы противодымной за	щиты, пожарной	пожарной с	сигнализации. 2.		
	сигнализации, пожаротушен		Система	оповещения и		
	управления эвакуацией, вну		• •	эвакуацией людей		
	противопожарные водопров	оды)	-	ре 2-го типа. 3.		
				а внутреннего		
			-	опожарного		
			-	ода. 4. Система		
				ротивопожарного		
			-	ода 5. Дымовые		
				ские извещатели,		
				днопозиционные, з извещатели		
			ручные	извещатели		
2.	Опенка помарног	о риска, проведенна	ag ua nóz ev	ra 29IIIIITLI		
2.	(Заполняется, если провод					
	•	ожарного риска, а такж	-	<u> </u>		
	дополнительных инженерн	• •				
	обеспечения допустимо	•				
	-	тип систем противопож				
Зак	лючение о независимой оцен	нке пожарного риска N	2 018-2016/P-	89 от 15.03.2016,		
	ООО «Цо	ентр пожарной безопас	ености»			
3.	<u>Оценка возможног</u>	о ущерба имуществу	третьих ли	ц от пожара		
	(Заполняется самостоятельн	но, исходя из собственн	ной оценки вс	эзможного ущерба		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов					
		страхования)				
<u> </u>	5 000	000 (пять миллионов)	руб.			
4.	Сведения о выполне			_		
	безопасности, выполнен	ие которых должно	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>		
	,	<u>защиты</u>				
	Наименование	Реквизиты нормативны	ых правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных,	документов	выполнении		
1						

4.1	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130: п. п. 4.1, 5.2, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: п. 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п. 8.5	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 484.1311500.2020:п. п. 6.3, 6.6	Выполняется

	противопожарной защиты 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	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409	Выполняется