Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» февраля 2023 г. Регистрационный № 89-08-2023-001743



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спортивно-концертный зал

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Ямало-ненецкого автономного округа "Надымский профессиональный колледж"

(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: 1028900578684

Место нахождения объекта защиты: АО Ямало-Ненецкий, г Надым, п Финский Комплекс

ИНН: 8903016503

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

30.08.1985

(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	V	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно- оздоровительные комплексы и	
		спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	509	

1.6. Объем здания, куб. м	3014
1.7. Количество этажей	2
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	адресная пожарная сигнализация на базе R3-Рубеж-20П, извещатели пожарные ИП 212-164-R3, извещатели пожарные ручные ИПР 513-11-A-R3; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (оповещатели охранно-пожарные светозвуковые ОПОП 124-R3, оповещатели световые ОПОП 1-R3); внутренний противопожарный водопровод (в здании установлено 2 пожарных крана диаметром 51 мм) и наруж-ный противопожарный водопровод.

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)

Пожарный риск для людей в здании ФЖК (Спортивно-концертный зал) Государственного профессионального образовательного учреждения Ямало-Ненецкого автономного округа «Надымский профессиональный колледж», согласно расчетов, выполненных ООО «Центр ПБ» в 2022 году, составляет 8,89 10-9, что не превышает предельно допустимого значения 10-6 Здание имеет - адресную пожарную сигнализацию; - систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; - внутренний противопожарный водопровод; - наружный противопожарный водопровод. На объекте разработаны: - инструкция пожарной безопасности; -планы эвакуации; -все помещения оборудованы первичными средствами пожаротушения; -приказом назначены ответственные за пожарную безопасность; -проводится

	инструкт	гаж по пожарной безопасности.		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возмож			
	имуществу третьих лиц	ты документов		
		страхования)		
Coc	едние здания находятся на ј	расстоянии, соответствующем норман	м, следовательно,	
угро	за другим собственникам пр	ои пожаре отсутствует, в связи с чем,	ущерб имуществу	
	третьих лиц от пожара, исключен			
4.	Сведения о выполно	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной		
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечиват	<u>гься на объекте</u>	
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	ФЗ-123 от 22.07.2008	Выполняется	
	расстояния между	«Технический регламент о		
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной		
		безопасности; Глава 16 СП		
		4.13130.2013 с изменением №1		
		«Системы противопожарной		
		защиты. Ограничение		
		распространения пожара на		
		объектах защиты. Требования к		
		объемно-планировочным и		
		конструктивным решениям» п. 4.3		
		табл.1		
4.2.	Наружное	ФЗ-123 от 22.07.2008	Выполняется	
	противопожарное	«Технический регламент о		
	водоснабжение	требованиях пожарной		
		безопасности». Ст. 62, 68 СП		
		8.13130.2020 «Си-стемы		
		противопожарной защиты.		
		Наружное проти-вопожарное		
		водоснабжение. Требования		
		пожарной без-опасности» п.4.1, 4.2,		
		4.3, п. 5.2 табл. 2		
4.3.	Проезды и подъезды для	ФЗ-123 от 22.07.2008	Выполняется	

	пожарной техники	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 90 СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Раздел 8 пункты 8.1, 8.6, 8.7, 8.9	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 35, 58, 87 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.7.1 табл. 6.9, п. 6.7.17 табл. 6.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 22.07.2008 «Тех-нический регламент о тре-бованиях пожарной без-опасности»; ст. 53; ст. 89 СП 1.13130.2020 «Систе-мы противопожарной за-щиты. Эвакуационные пути и выходы» Разделы 4.1 п.4.1.1-4.1.6, раздел 4.2 п.4.2.1, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.14-2.4.22, раз-дел 4.3 п.4.3.1-4.3.7, раз-дел 4. п.4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, раздел 7.1 п.7.1.1, 7.1.3, 7.1.5 (табл. 6), 7.1.6 (тпбл.7)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется

		объемно-планировочным и конструктивным решениям». Раздел 7 п. 7.1-7.7, 7.13	
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Раздел 7 п. 7.1-7.7, 7.13 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 56 СП 7.13130.2013 «Систе-мы противопожарной за-щиты. Отопление, венти-ляция и кондиционирова-ние» п. 7.2 ФЗ-123 «Технический ре-гламент о требованиях по-жарной безопасности»; Ст. 45, 54, 61, 83, 91 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожар-ной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и систе-мами пожарной сигнали-зации. Требования пожар-ной безопасности» п. 4.4, таблица 1 п. 9.1, 11, таб-лица 3. п. 48 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 54, 84, 91. СП 3.13130.2009 «Систе-мы противопожарной за-щиты. Система оповеще-ния и управления эвакуа-цией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» табл. 1, табл. 2 п. 13 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» табл. 1, табл. 2 п. 13 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 62, 68 СП 8.13130.2020 «Систе-мы противопожарной за-щиты.	Выполняется
		Наружное противо-пожарное	

		пожарной без-опасности», п.4.1, 4.2, 4.3, п. 5.2 табл. 2 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 86 СП 10.13130.2009 «Си-стемы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.6.1.7, 7.6 таблица 7.1 п. 2	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защи-ты. Нормы и правила проектирования». Раздел 7, подразделы 7.1 п.7.1.1-7.1.10 раздел 7,2 п.7.2.1-7.1.2	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противо-пожарного режима в Рос-сийской Федерации» (утвержденные постанов-лением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 50, 52, 54, 55, 60, 65, 71, 73, 93, 98, разделы V, XVIII, XIX. Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противо-пожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по	Выполняется

дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной без-опасности»	