

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» ноября 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-016124



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Центр национальных культур с музейно-библиотечным комплексом и архивом

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "ЯМАЛЬСКАЯ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ КЛУБНАЯ СИСТЕМА"**

(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: 1168901054520

ИНН: 8901034031

Место нахождения объекта защиты:

629700, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Ямальский, с. Яр-Сале, ул. Советская, зд. 17

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

17.12.2021

(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	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 пожарного отсека здания, кв. м	2326
1.6.	Объем здания, куб. м	28216
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Установка автоматического водяного сплинкерного пожаротушения, установка автоматического водяного дренчерного пожаротушения, модульное порошковое пожаротушение МПП Буран-2,5, система АПС (Оповещатель охранно-пожарный речевой: «СОНАТА-Т-Л» исп2 100В 1/3Вт) и СОУЭ 3 типа. Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные, модель ИП212-141, извещатель линейный дымовой ИПБЛ-52 М, извещатель пожарный ручной, громкоговоритель (настенный, потолочный). Система противодымной вентиляции (приточная и вытяжная).
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">Расчётная величина индивидуального пожарного риска составляет $3,73 \cdot 10^{-8}$ в год. Допустимое нормативное значение пожарного риска для объекта не должно превышать $1 \cdot 10^{-6}$ в год.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара равен 0.			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	п.п. 4.3, 4.8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.ст. 80, 90, 98 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ; п.п. 8.6, 8.8, 8.9 СП4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 57 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.п. 6.7.1, табл.6.9 СП2.13130.2012; ГОСТ Р 53295-2009	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.ст. 5, 53, 55, ч.1 ст.78, 89, 90, ч.6 ст.134 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 6.2.27 СП 59.13330.2016; п.п. 4.2.5, 4.2.6, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.10, 6.1.11, 6.1.12, 6.3.2, табл. 14 СП 1.13130.2009; п. 5.4.16 СП 2.13130.2012; п.п. 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.16 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 8.9 СП 4.13130.2013	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 1.13130.2009; ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
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	ст.ст. 61, 83, 104 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Главы 5, 7 и 8, ч. 4 ст. 4 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ ГОСТ 12.4.026-2015	Выполняется