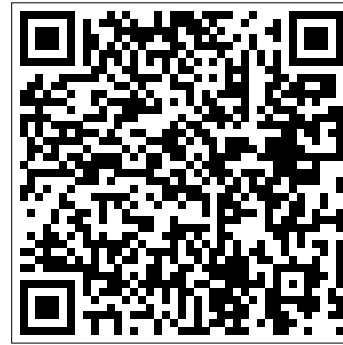


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» сентября 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-015576



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение культуры "Музейный центр"
муниципального образования город Ноябрьск

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "МУЗЕЙНЫЙ
ЦЕНТР" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОЯБРЬСК**

(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: 1028900705965

ИНН: 8905029385

Место нахождения объекта защиты:

629805, АО. Ямало-Ненецкий, г. Ноябрьск, ул. Советская, д. 82

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

10.05.1998

(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	Ф2.2 Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1656

1.6.	Объем здания, куб. м	4802
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)	<p>Ретранслятор радиоканальных устройств с аккумулятором 351121 РР-ПРО 3шт.,</p> <p>Контроллер радиоканальных и проводных устройств Панель - 2 -ПРО 1шт., Исполнительный блок радиоканальный ИБ1-ПРО 1шт., Блок управления БУ32-И 1шт.,</p> <p>Модуль трансивера для устройств ИСБ LON (S2) 1шт.,</p> <p>Блок питания Optimus 1230-RM7 10шт.,</p> <p>Аккумуляторная батарея Optimus AP 1207 10шт.,</p> <p>Извещатель пожарный дымовой радиоканальный Аврора- Д-ПРО 132шт.,</p> <p>Извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный ИПР-ПРО 8шт., Оповещатель пожарный световой радиоканальный Табло - ПРО 5шт., Оповещатель пожарный световой радиоканальный Табло -РР- ПРО 5шт.,</p> <p>Оповещатель пожарный речевой радиоканальный Орфей-ПРО 36шт., Кабель силовой огнестойкий ВВГнг(А)-FRLS 3*1.5 ГОСТ 31996-2012 150м.,</p> <p>Выключатель автоматический однополюсной ВА4729IP6AC4,5кА 10шт.,</p>

		Коробка распределительная 10 шт., Автоматическая система порошкового пожаротушения модульного типа "Буран", Имеются ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,На обводных водомерных линиях имеется задвижка с электроприводом.	
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>		
Расчет пожарного риска проводился, согласно которого величина индивидуального пожарного риска на объекте не превышает установленного законом значения и составляет $Q_{в} = 2,5 \cdot 10^{-7}$			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками). СП 4.3130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным решениям".	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов. СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах. Обеспечение деятельности пожарных подразделений. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям".	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и	Выполняется

		пожарных отсеков. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеков. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.53 Пути эвакуации людей при пожаре. СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным решениям".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Система противодымной защиты. ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации. СП 5.13130.2009 "Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях, сооружениях. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Источники противопожарного водоснабжения.</p>	
4.8.	<p>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>	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий, сооружений. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности". СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". СП 6.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности". СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479. СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 "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"</p>	Выполняется