

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» ноября 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-016457



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение культуры "Городской Дворец культуры и кино "Русь" муниципального образования город Ноябрьск

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "ГОРОДСКОЙ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ И КИНО "РУСЬ" 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: 1028900703930

ИНН: 8905021675

Место нахождения объекта защиты:

629805, АО. Ямало-Ненецкий, г. Ноябрьск, ул. Советская, д. 79

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

01.01.1991

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2163
1.6.	Объем здания, куб. м	11424
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)	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>АПС реализована на базе приборов производства "НВП Болит", АУПТ предусмотрено в виде устройства дренчерной завесы. Дренчеры установлены под колосниками сцены, СОУЭ 3-го тип, в здании предусмотрено устройство кольцевого противопожарного водопровода, объединенного с хозяйственно-питьевым водопроводом, выполненного из напорных стальных труб по ГОСТ 3262-75* диаметром от 20 до 110 мм (диаметр вводных труб 100 мм), который обеспечивает нормативный расход воды для тушения пожаров в здании Объекта защиты 5,2 л/с - 2 струи по 2,6 л/с. Для целей пожаротушения предусмотрено 28 ПК, укомплектованных стволами РС-50, наружное противопожарное водоснабжение осуществляется через пожарные гидранты ПГ-7 К-150 на расстоянии 150 метров.</p>
2.	<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)		
Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $Q_V=0.68 \times 10^{(-7)}$			
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)		
не производилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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 -123 от 22 июля 2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочных и конструктивных решениям"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники противопожарного водоснабжение».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 от 22 июля 2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП2.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 от 22 июля 2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечения огнестойкости объектов защиты".	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 от 22 июля 2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", правила противопожарного режима РФ утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 от 22 июля 2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Правила противопожарного режима РФ утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 от 22 июля 2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" СП5.13130.2009 "Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические." СП7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и	Выполняется

		<p>кондиционирование. Требования пожарной безопасности" СП8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения." СП10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод".</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-123 от 22 июля 2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре". СП5.13130.2009 "Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические".</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ-123 от 22 июля 2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Правила противопожарного режима РФ утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</p>	Выполняется