

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Коми
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» мая 2022 г.

Регистрационный № 11-08-2022-005613



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дом культуры п. Северный им. Н.И. Лысенко Муниципального бюджетного
учреждения культуры Республики Коми «Дворец культуры шахтеров»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "ДВОРЕЦ
КУЛЬТУРЫ ШАХТЕРОВ"

(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: 1051100687285

ИНН: 1103040688

Место нахождения объекта защиты:

169926, Респ Коми, г Воркута, пгт Северный, ул Карла Маркса, Дом 9

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

01.04.1950

(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	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	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1821
1.6.	Объем здания, куб. м	9919
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)	Система пожарной сигнализации: ППКОП Гранит-16 -1-шт ИП 212-01 - 121-шт ИПР 513-10 - 8-шт ИПП Спектрон-201 2 шт. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа: БРО Соната-К - 1-шт АС Соната-3 - 7-шт ОС ВЫХОД-14 ШТ Внутренний противопожарный водопровод: имеется 20 ПК, Ø51 мм. Наружный противопожарный водопровод: имеется 2 ПГ (кольцевой, диаметр 150 мм)
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)	не проводилась
3.	<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)	00 руб. 00 коп.
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 22, табл. 11 Н-102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. п. 64, 66, 85, 86, 88, 94 Н-102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 10 СНиП II-V.1 «Общественные здания»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 19, 43, 48 Н-102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»; п.п. 6,7,8 СНиП II-V.11 «Общественные здания»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 25, 29, 31, 33, 34, 38, 40, 41 Н-102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»; п.п. 9, 10, 12,13, 15 СНиП II-V.11 «Общественные здания»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 61, 62, 63 Н-102-54 «Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	п. 5.3, п. 5.4, п. 2 табл. 2 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре"; п. п. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, 15, 16, п. 38 таб. А.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	
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	п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Гл. 1, 2, 6, 18, 19 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; Порядок, виды, сроки 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, утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806	Выполняется