Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Коми

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» мая 2022 г.

Регистрационный № 11-08-2022-005611



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дом культуры п. Воргашор 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: <u>1051100687285</u>

7285 ИНН: <u>1103040688</u>

Место нахождения объекта защиты:

169933, Респ Коми, г Воркута, пгт Воргашор, ул Катаева, Дом 29

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

01.04.1968

(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 разде.	ла
п/п		
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

П	710
1 1 1	713
	7000
	7880
	4
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
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 Астра-812 -1-шт Астра-РИ-М РПУ – 1 шт. ППКОП Астра-712/4 – 7 шт. Астра-РИ РПД -7 шт. ИП-212 - 145 шт. ИПР-513 - 7 шт. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа: БРО Рокот – 7 шт. АС Соната-3 -14 шт. ИВЭР Скат-12 - 9 шт. ОС «Выход» - 20 шт. Наружный противопожарный водопровод: имеется 2 ПГ (кольцевой, диаметр 200 мм)
	A
(Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож	риска. В разделе указываются се комплекс выполняемых изационных мероприятий для жарного риска, в том числе
не проводилась	
(Заполняется самостоятельно, исходя из собствени имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)	ной оценки возможного ущерба
1	а обеспецению померной
	Пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Оценка пожарного риска, проведенна (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу (Заполняется самостоятельно, исходя из собственн имуществу третьих лиц от пожара, либо привод

I	Наименование	Ракризити порматирину правовну	Сведения о
		Реквизиты нормативных правовых	
	противопожарного	актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	выполнении
	мероприятия	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется/не
		1	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	п. 22, табл. 11 Н-102-54	Выполняется
	расстояния между	«Противопожарные нормы	
	зданиями и сооружениями	строительного проектирования	
		промышленных предприятий и	
		населенных мест»	
4.2.	Наружное	п. п. 64, 66, 85, 86, 88, 94 Н-102-54	Выполняется
	противопожарное	«Противопожарные нормы	
	водоснабжение	строительного проектирования	
		промышленных предприятий и	
		населенных мест»	
4.3.	Проезды и подъезды для	п. 10 СНиП II-В.1 «Общественные	Выполняется
	пожарной техники	здания»	
4.4.	Конструктивные и	п.п. 19, 43, 48 Н-102-54	Выполняется
	объемно-планировочные	«Противопожарные нормы	
	решения, степень	строительного проектирования	
	огнестойкости и класс	промышленных предприятий и	
	конструктивной пожарной	населенных мест»; п. 2.4, п. 2.6, п.	
	опасности	2.7, п. 3.2, п. 3.4 СНиП II-A.5-62	
		«Противопожарные требования.	
		Основные положения	
		проектирования»	
4.5.	Обеспечение безопасности	<u> </u>	Риновидова
۲.۵.	людей при возникновении	п.п. 25, 29, 31, 33, 34, 38, 40, 41 H-102-54 «Противопожарные	Выполняется
	1		
	пожара, эвакуационные	нормы строительного	
	пути и выходы	проектирования промышленных	
		предприятий и населенных мест»;	
		п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п.	
		4.9 СНиП II-A.5-62	
		«Противопожарные требования.	
		Основные положения	
		проектирования»	
4.6.	Обеспечение безопасности	· · · ·	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Противопожарные нормы	
	подразделений при	строительного проектирования	
İ	I		

	ликвидации пожара	промышленных предприятий и населенных мест»; п. 4.11 СНиП ІІ-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»; п/п. «б» п. 17, п. 26, п. 48, п. 72, п/п. «л», «м», «н» п. 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 5.3, п. 5.4, п. 2 табл. 2 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"; п. 6.6.1, п. 6.6.5, п. 6.6.11, п. 6.6.12, п. 6.6.15, п. 6.6.16, п. 6.6.18, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.36, п. 14 табл. А.1 Свод правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	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	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	Гл. 1, 2, 6, 18, 19 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; Порядок, виды, сроки	Выполняется

противопожарный режим	обучения лиц, осуществляющих
The find one was the first permitted	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