## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Чукотскому АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» августа 2022 г.

Регистрационный № 87-08-2022-011184



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание физкультурно-оздоровительного комплекса – «Ледовый каток» автономного учреждения Чукотского автономного округа «Управления технического обеспечения и эксплуатации имущества Чукотского автономного округа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Автономное учреждение Чукотского автономного округа "Управление технического обеспечения и эксплуатации имущества Чукотского автономного округа"

(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)

ИНН: 8709009223

ОГРН/ОГРНИП: <u>1028700586980</u> Место нахождения объекта защиты:

АО Чукотский, г Анадырь, ул Чукотская

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

01.03.2001

(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 раздела		
п/п			
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	Ф3.6 Физкультурно-	
		оздоровительные комплексы и	
		спортивно-тренировочные	
		учреждения с помещениями	
		без трибун для зрителей,	
		бытовые помещения, бани	
1.4.	Высота здания, м	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2456	

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	15102
1.7.	Количество этажей	1
[ ]	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
(	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Гранд МАГИСТР 24Арс со встроенным SMS модулем; - извещатель дымовой оптический линейный ИПДЛ-Д II/4P, двухпозиционный; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП 212-3СМ; - извещатель тепловой максимально - дифференциальный ИП 101-18 А2R1 (МАК-ДМ); - извещателя пожарный ручной ИПР-3СУМ (ИП 513-3СУМ-А); - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа в составе с охранно-пожарными оповещателями КРИСТАЛЛ-12 К, оповещателями охранно-пожарными маяк-12К системой речевого оповещения Рокот-4 с громкоговорителями настенными АС-2-2 и световыми указателями «ВЫХОД»; - внутренний противопожарный водопровод — 4 ПК; - наружный противопожарный водопровод - проектом здания не предусмотрен.

	0	TO NAME TO SECURE	no novver
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты		
	_ ·	цился расчет пожарного риска. В разд	<u>.</u>
	_	южарного риска, а также комплекс в	
	_	но-технических и организационных в	
	I -	ого значения уровня пожарного риск	
	<u> </u>	тип систем противопожарной защити	ы)
		ожарного риска не проводился	
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)	
	Возможный ущерб иму	уществу третьих лиц (арендаторов) и	сключён
4.	<u>Сведения о выполно</u>	<u>ении мероприятий по обеспечени</u>	<u>ю пожарной</u>
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива	<u>гься на объекте</u>
		защиты_	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	п. 1*, таблица 1 Приложения 1*	Выполняется
	расстояния между	(Обязательное). Противопожарные	
	зданиями и сооружениями		
		Градостроительство. Планировка и	
		застройка городских и сельских	
		поселений»; часть 4 статьи 4	
		«Технического регламента о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (утвержден	
		Федеральным законом от	
		22.07.2008 г. № 123-ФЗ)».	
4.2.	Наружное	Не предусмотрен проектом здания	Не выполняется
	противопожарное	r -, v	
	водоснабжение		
1 3	Проезды и подъезды для	п. 2.9*, п. 2.12*, п. 2* Приложения	Выполняется
7.5.	пожарной техники	1 (Обязательное).	Demontracion
	пожарной техники	Противопожарные требования, п.	
		6.19 СНиП 2.07.01-89	
		«Градостроительство. Планировка	
		м радостроительство, планировка	
I	I	I	I

		и застройка городских и сельских поселений»; часть 4 статьи 4 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 3.1, п. 3.2, п. 3.7, п. 3.22, п. 3.24, 3.25, п. 3.26, п. 3.27 СНиП II-76-78 «Спортивные сооружения»; п. 1.14 таблица 1, п. 1.40 СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»; разделы 4, 5, 6 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 3.3 раздела 3 ГОСТ 12.1.004-91. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»; часть 4 статьи 4 "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-Ф3)».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 3.142, таблица 15, п. 3.143 - 3.146 СНиП II-76-78 «Спортивные сооружения»; п. 1.115*-1.118* СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»; раздел 4 части 2 главы 2 СНиП II-2-80 «Строительные нормы и правила. Правила проектирования. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; Раздел 6 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; часть 4 статьи 4 "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" (утвержден Федеральным законом от	Выполняется

		22.07.2008 г. № 123-ФЗ)».	
4.6.	Обеспечение безопасности	Раздел 8 СНиП 21-01-97	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Пожарная безопасность зданий и	
	подразделений при	сооружений»; п. 2.9*, п. 2.12*, п. 2*	
	ликвидации пожара	Приложения 1 (Обязательное).	
		Противопожарные требования, п.	
		6.19 СНиП 2.07.01-89	
		«Градостроительство. Планировка	
		и застройка городских и сельских	
		поселений»; п. 26, п. 71 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. № 1479); часть 4 статьи 4	
		"Технического регламента о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" (утвержден	
		Федеральным законом от	
		22.07.2008 г. № 123-ФЗ).	
4.7.	Системы	п. 4.5, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.4, п. 6.7, п.	Выполняется
	противопожарной защиты	6.8, п. 6.12, п. 6.13, п. 6.14, п. 6.16	
	(системы противодымной	СНиП 2.04.01-85* «Внутренний	
	защиты, пожарной	водопровод и канализация зданий»;	
	сигнализации,	Раздел 4 СНиП 2.04.05-91*	
	пожаротушения,	«Отопление, вентиляция и	
	оповещения и управления	кондиционирование»; НПБ 104-03	
	эвакуацией, внутренний и	«Системы оповещения и	
	наружный	управления эвакуацией людей при	
	противопожарные	пожарах в зданиях и сооружениях»;	
	водопроводы)	НПБ 110-03 «Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и автоматической	
		пожарной сигнализацией»; часть 4	
		статьи 4 "Технического регламента	
		о требованиях пожарной	
		безопасности" (утвержден	
		Федеральным законом от	
		22.07.2008 г. № 123-ФЗ).	
		/ I	

	взаимодействие	и управления эвакуацией людей	
	оборудования	при пожарах в зданиях и	
	противопожарной защиты	сооружениях»; НПБ 110-03	
	с инженерными системами	1	
	зданий и оборудованием,	помещений и оборудования,	
	работа которого	подлежащих защите	
	направлена на	автоматическими установками	
	обеспечение безопасной	<u> </u>	
		пожаротушения и автоматической	
	эвакуации людей, тушение	пожарной сигнализацией»; п. 10, п.	
	пожара и ограничение его	54, п. 55, п. 56, п. 334 «Правил	
	развития	противопожарного режима в	
		Российской Федерации»	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. № 1479); часть 4 статьи 4	
		"Технического регламента о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" (утвержден	
		Федеральным законом от	
		22.07.2008 г. № 123-ФЗ).	
4.9.	Организационно-	п. 1-6, п. 9-16, п. 21-30, п. 32, п.	Выполняется
	технические мероприятия	35-37, п. 50, п. 54, п. 60, п. 65, п.	
	по обеспечению пожарной	392-409, п. 413 Правил	
	безопасности объекта	противопожарного режима в	
	защиты и	Российской Федерации	
	противопожарный режим	(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. № 1479); Приказ МЧС РФ	
		от 18 ноября 2021 г. № 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».	
	1	oomern nomaphon occonachocim.	