

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)

ОГРН/ОГРНИП: 1028700586980

ИНН: 8709009223

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.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
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>- прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный Гранд МАГИСТР 24Арс со встроенным SMS модулем; - извещатель дымовой оптический линейный ИПДЛ-Д-П/4Р, двухпозиционный; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП 212-3СМ; - извещатель тепловой максимально - дифференциальный ИП 101-18 А2R1 (МАК-ДМ); - извещатель 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 комбинированными 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.</p>

2.	<b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</b> (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)		
Расчёт пожарного риска не проводился			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц (арендаторов) исключён			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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	п. 1*, таблица 1 Приложения 1* (Обязательное). Противопожарные требования. СНиП 2.07.01.89 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)».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Не предусмотрен проектом здания	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 2.9*, п. 2.12*, п. 2* Приложения 1 (Обязательное). Противопожарные требования, п. 6.19 СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка	Выполняется

		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 безопасность. Общие требования»; часть 4 статьи 4 "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)».	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 пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Раздел 8 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 2.9*, п. 2.12*, п. 2* 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).</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п. 4.5, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.4, п. 6.7, п. 6.8, п. 6.12, п. 6.13, п. 6.14, п. 6.16 СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; Раздел 4 СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; 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).</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	НПБ 104-03 «Системы оповещения	Выполняется

	<p>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>и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; п. 10, п. 54, п. 55, п. 56, п. 334 «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).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 1-6, п. 9-16, п. 21-30, п. 32, п. 35-37, п. 50, п. 54, п. 60, п. 65, п. 392-409, п. 413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (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».</p>	Выполняется