

«06» августа 2022 г.

Регистрационный № 87-08-2022-010835



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание физкультурно-оздоровительного комплекса - "Спортивного комплекса"
автономного учреждения Чукотского автономного округа "Управление 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):

01.08.1986

(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 | 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 | 1420 |

| | | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 10679 |
| 1.7. | Количество этажей | 2 |
| 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) | - прибор приемно-контрольный и управления пожарный «Сириус»; - извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый «ДИП-34А-04»; - извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый «ДИП-34А-03»; - извещатель пожарный ручной адресный «ИПР 513-АМ исп.1»; - система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре 3 типа в составе с светозвуковыми оповещателями «Гром 12 К» и световыми указателями «ВЫХОД»; - внутренний противопожарный водопровод – 3 ПК; - наружный пожарный водопровод - проектом здания не предусмотрен. |
| 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) | |
| Расчёт пожарного риска не проводился | | |
| 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) | |
| Возможный ущерб имуществу третьих лиц (арендаторов) исключён | | |

| 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 выполняется/не выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | п. 5.23, таблица 10 СНИП II-60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов»; 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. 9.9, п. 9.54 – 9.56 СНИП II-60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов»; часть 4 статьи 4 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123 - ФЗ). | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | п. 3.1, п. 3.8 – 3.18 СНИП II-76-78 «Спортивные сооружения»; раздел 2, п. 4.1, п. 4.6 – 4.24, таблица 7 СНИП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; разделы 2, 3, 4 ч. 2 гл. 2 СНИП II-2-80 «Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Противопожарные нормы | Выполняется |

| | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | проектирования зданий и сооружений»; часть 4 статьи 4 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123 - ФЗ). | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | раздел 4 части 2 главы 2 СНиП II-2-80 «Строительные нормы и правила. Правила проектирования. Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 4.6 – 4.24, таблица 7 СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования»; часть 4 статьи 4 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123 - ФЗ). | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | п. 9.54, п. 9.56, СНиП II-60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов»; часть 4 статьи 4 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123 - ФЗ). | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 484.1321500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной. Нормы и правила проектирования»; СП 5.13130.2009 «Система противопожарной защиты» Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; раздел 3, п. 4.2, п. 4.22 - 4.24 СНиП | Выполняется |

| | | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | <p>П-30-76 «Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Внутренний водопровод и канализация зданий»; раздел 4 части 2 главы 33 СНиП П-33-75 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»; часть 4 статьи 4 "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123 - ФЗ).</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>СП 484.1321500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной. Нормы и правила проектирования»; СП 5.13130.2009 «Система противопожарной защиты» Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования; часть 4 статьи 4 "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123 - ФЗ).</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>п. 2-5, п. 9-17, 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</p> | Выполняется |

| | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|