

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Чукотскому АО  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» сентября 2022 г.

Регистрационный № 87-08-2022-012983



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Департамент природных ресурсов и экологии 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:

689000, АО Чукотский, г Анадырь, ул Отке, Дом 26

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

01.06.1975

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	451

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1530	
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)	<p>- прибор контрольно - приемный и управления пожарный "ВЭРС-LEON" ППКОП с ЖК экраном; - извещатель пожарный дымовой адресно - аналоговый "ИП-212-46" 47- шт.; - световой указатель люкс-12 "ВЫХОД" - 2 шт.; - наружный пожарный водопровод - проектом помещения не предусмотрен.</p>	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></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)</p>		
Расчёт пожарного риска не проводился			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц (арендаторов) исключён			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
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	Проектом здания не предусмотрен.	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	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 проектирования зданий и сооружений»; 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	раздел 4 части 2 главы 2 СНиП II-2-80 «Строительные нормы и правила. Правила проектирования.	Выполняется

	пути и выходы	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).	
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)	раздел 3, п. 4.2, п. 4.22 - 4.24 СНиП II-30-76 «Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Внутренний водопровод и канализация зданий»; раздел 4 части 2 главы 33 СНиП II-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).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	раздел 3, п. 4.2, п. 4.22 - 4.24 СНиП II-30-76 «Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Внутренний водопровод и канализация зданий»; раздел 4 части 2 главы 33 СНиП II-33-75 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»; часть 4 статьи 4 "Технического	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	регламента о требованиях пожарной безопасности" (утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123 - ФЗ).	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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 противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».	Выполняется