

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чукотскому АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» декабря 2024 г.

Регистрационный № 87-08-2024-021600



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чукотская окружная
больница»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Чукотская окружная
больница"

(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: 1028700587189

ИНН: 8709004761

Место нахождения объекта защиты:

689251, АО Чукотский, р-н Провиденский, пгт Провидения, ул Полярная, Дом 1/1

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

01.06.2007

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	385
1.6.	Объем здания, куб. м	4295
1.7.	Количество этажей	3
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>- контроллер охранно-пожарной сигнализации с внутренним источником вторичного резервного электропитания «Мираж-GSM-M8-03» – 1 шт.; - адресный модуль AM99 модуль серии «LEONARDO» - 1 шт.; - аккумуляторная батарея «DELTA» 12В 7 а/ч – 1 шт.; - базовое основание В410L серии «LEONARDO» - 75 шт.; - извещатель пожарный дымовой адресный ИП 212-60А «LEONARDO-O» – 75 шт.; - извещатель пожарный ручной ИПР – Кск (ИОПР 513/101-1) – 1 шт.; - извещатель охранно-пожарный звуковой ПКИ-РС1 «ГОВОРУН» – 8 шт.; - внутренний противопожарный водопровод ПК 1 – шт. - наружный противопожарный водопровод – 1 шт.</p>
2.	<p><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)</p>	

не проводилась			
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 имуществу третьих лиц (арендаторов) исключён			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	- пункт 5.23 раздела 5 СНиП II-60-75. Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов; - пункта 7.1 раздела 7, раздела 15 СНиП 2.07.01.89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- пункт 5.23 раздела 5 СНиП II-60-75. Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов; - пункта 7.1 раздела 7, раздела 15 СНиП 2.07.01.89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 3.3 раздела 3 ГОСТ 12.1.004-91. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»; раздел 4, п. 5.12-5.13, таблица 1 п. 5.14, п. 5.17,	Выполняется

		п. 5.18, таблица 4, таблица 5 п. 5.19 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	раздел 6 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	раздел 8 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 2” Приложения 1* (обязательное) СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; п. 17, п. 26, п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; - НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». - НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; - НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	п. 36, п. 55, п. 56 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479)	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 1-6, 9-19, 23-24, 26-30, 32, 35-37, 41-43, 48, 50, 54, 60, 86, 116-120, 395-400, 402-406, 409 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479); Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"	Выполняется