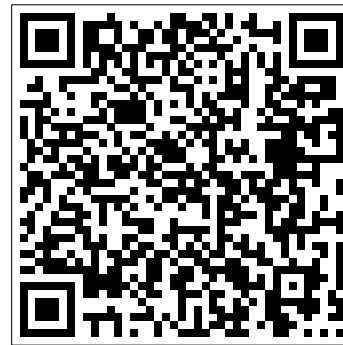


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ненецкому АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» августа 2025 г.

Регистрационный № 83-08-2025-012372



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного  
округа "Окружной противотуберкулезный диспансер" (здание администрации)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА "ОКРУЖНОЙ  
ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР"

(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: 1118383000890

ИНН: 2983007998

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ненецкий, г. Нарьян-Мар, ул. им 60-летия Октября, зд. 49А

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

01.01.1970

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	359
1.6.	Объем здания, куб. м	2392
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)	Система пожарной сигнализации - «Рубеж-20П» (Извещатель дымовой адресно-аналоговый «ИП 212-64»; Извещатель тепловой адресный «ИП 101-29-PR»; «ИПР 513-11»; Оповещатель речевой 80м «Соната-3»; Оповещатель световой «ОПОП 1-8м»; Кабель СПС-огнестойкий Оборудование для радиоканала: Контрольно-охранная панель «Контакт GSM-5RT - 1»; точка доступа «TP-Link TL-WA7510N»; Первичные средства пожаротушения (огнетушитель ОП 4(3) АВСЕ, ОУ2) Пожарный наружный водоем: Площадь-34,5 м2; Высота 4,4 м.; Объем -152 м3,
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключён, в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями согласно требованиям гл. 16 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.69; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.65; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п.5.2 подп.5.2.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.62; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности», пункты 4.1, 4.2, табл. 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности" ст.90;  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п. 71; СП 4.13130.2013 п.8  Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям п.8; пп.8.1в; 8.6; 8.9.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.2 п.11,12; ст.28,35 ,36,52,53,57,58,78,80,87,134,137;  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п. 13; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.1, 4.2; п.5 пп.5.2.1-5.2.3;п.6 пп.6.7.10, табл.6.12; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5 пп.5.2.2, 5.2.4.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52 п. 1-5, п.9, 11; ст. 52, 53, 89, 123; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п. 2, 5, 6, 16(к,м) 17, 23, 26, 27, 28,</p>	Выполняется

		30, 31, 36, 37, 116, 117(в); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1 п.п.4.1.2; п.5.1; п.5.3 п.п. 5.3.3 табл.2.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты». п.7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" глава 14 «Системы противопожарной защиты» ст. 54, 60, 83 п.1, пп.3,5,6,7,9; ст.84, 91, 103; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п. 54, 55, 56; Раздел 19 «Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	
4.8.	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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 59, 60, 81, 82; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.395 – 400, 404, 406, 407, 409, 410, 412, 413; СП 7.13130.2013 (Приказ от 27 марта 2025 г. N 251 «Об утверждении изменения № 3 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности» (с 01.07.2025)); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»; Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 N 806 (действует до 01.09.2025 г.) Приказ МЧС РФ от 16.12.2024 N 1120 (с 01.09.2025 г.) "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного	Выполняется

		<p>инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"; ГОСТ 12.1.004-91 Пожарная безопасность. Общие требования.</p>	
--	--	--	--