

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» декабря 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-020318



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Ноябрьская ЦГБ». Педиатрический корпус, Детское инфекционное отделение, отделение переливания крови, отделение ультразвуковой диагностики, отделение медицинской реабилитации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА "НОЯБРЬСКАЯ  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ 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: 1028900704250

ИНН: 8905018707

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Ноябрьск, ул. Республики, д. 17

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

31.12.1992

(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	C0
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11030
1.6.	Объем здания, куб. м	52910
1.7.	Количество этажей	4
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>Автоматическая пожарная сигнализация; Система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; Отделение ультразвуковой диагностики, отделение переливания крови, отделение медицинской реабилитации:</p> <p>Извещатель пожарный дымовой – 440 шт., Табло световое Выход – 22 шт., Извещатель пожарный ручной – 18 шт., Система оповещения и управления – 124 шт., Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал 20ПСМД – 4 шт., Пульт контроля и управления С2000 – 1 шт., Пульт контроля и управления С2000-М – 3 шт., Контроллер двухпроводной линии С2000-КДЛ – 6 шт., Блок индикации С2000-БИ – 6 шт., Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП1 – 1 шт., Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП2 исп.02 – 2 шт., Прибор приемно-</p>

контрольный охранно-пожарный РРОП-И – 3 шт.,  
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный РРОП-2 – 3 шт.,  
Объектовая станция Стрелец-Интеграл – 1 шт.,  
Пульт управления Стрелец-Интеграл – 3 шт.,  
Блок управления БУ-32 Стрелец-Интеграл – 3 шт.,  
Детское инфекционное отделение:  
Извещатель пожарный дымовой – 396 шт.,  
Извещатель пожарный тепловой – 4 шт.,  
Акустический модуль речевого оповещения - 97 шт.,  
Блок речевого оповещения – 4 шт.,  
Табло световое Выход – 19 шт.,  
Табло световое Направление эвакуации – 2 шт.,  
Извещатель пожарный ручной – 13 шт.,  
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный РРОП-И – 3 шт.,  
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный РРОП-2 – 3 шт.,  
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал 20П SMD – 2 шт.,  
Пульт контроля и управления С2000 – 1 шт.,  
Блок индикации С2000-БИ – 1 шт.,  
Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 – 1 шт.,  
Блок сигнально-пусковой С2000-СП2 – 1 шт.,  
Объектовая станция Стрелец-Интеграл – 1 шт.,  
Пульт управления Стрелец-Интеграл – 3 шт.,  
Блок управления БУ-32 Стрелец-Интеграл – 3 шт.,  
Базовый блок системы

оповещения БЛЮЗ – 1 шт.,  
Защитно-коммутационное  
устройство - 1 шт.,  
Педиатрический корпус:  
Извещатель пожарный  
дымовой – 295 шт., Табло  
световое Выход – 43 шт.,  
Извещатель охранный  
совмещённый объёмный – 133  
шт., Извещатель движения  
охранный объёмный – 1 шт.,  
Извещатель пожарный ручной  
– 37 шт., Модуль порошкового  
пожаротушения Буран – 15  
шт., Автоматическая система  
оповещения о пожаре Roxton –  
1 шт., Пульт контроля и  
управления С2000-М – 1 шт.,  
Пульт контроля и управления  
С2000 – 1 шт., Блок сигнально-  
пусковой С2000-СП1 – 1 шт.,  
Блок сигнально-пусковой  
адресный С2000-СП2 исп.02 –  
4 шт., Блок индикации с  
клавиатурой С2000-БКИ – 1  
шт., Блок индикации С2000-БИ  
– 1 шт., Контроллер  
двухпроводной линии связи  
С2000-КДЛ – 10 шт., Прибор  
приёмно-контрольный и  
управления С2000-АСПТ - 1  
шт., Преобразователь  
интерфейсов С2000-ПИ – 5  
шт., Прибор приемно-  
контрольный охранно-  
пожарный РРОП-И – 3 шт.,  
Прибор приемно-контрольный  
охранно-пожарный РРОП-2 - 3  
шт., Объектовая станция  
Стрелец-Интеграл – 1 шт.,  
Пульт управления Стрелец-  
Интеграл – 2шт., Блок  
управления БУ-32 Стрелец-

			<p>Интеграл – 3 шт., Модуль порошкового пожаротушения «Буран-2.5» - 15 шт., Светоуказатель «ВЫХОД» Молния 12 – 10 шт., Светоуказатель «налево» Молния 12 – 2 шт., Пульт контроля и управления «С2000-К» - 2 шт., ППКОП «Сигнал-20П» SMD – 2 шт., С2000-АСПТ – 1 шт., С2000-СП1 – 1 шт., Светоуказатель «ВЫХОД» Блик –С-12 – 5 шт., Извещатель оптико-электронный ИО 419-6 «Фотон-СК» - 3 шт., Наружный пожарный водопровод.</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>		<p>не превышает допустимое максимальное значение расчетной величины пожарного риска установленное статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". <math>R = 3,196 \cdot 10^7 \leq 10^6</math></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 имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		<p align="center">Страховой полис № 2592227600003 от 18.04.2025.</p>						
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется				
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.69 ч. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4.3, Таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 5.2, таблица 2, п. 8.6 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62 ст. 68 ч. 1-4; ст. 90 ч. 1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.7.1; 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. ст. 63; 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п. 5.2.3; 5.2.4; 5.2.7; 5.4.4; 5.4.18; 6.7.1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

		<p>о требованиях пожарной безопасности», ст. 29; ст. 39 п. 1.1, ст.32 ч 1, ст. 87 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 11; ст. 57 ч. 1; ст. 88 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 13, ч. 14; ст. 134 ч. 1, ч. 2, ч. 4, ч. 6, таблица №№ 21,22,24,28,29. СП 4. 131130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4.1, п. 4.15, п. 5.1.2, п. 5.1.4, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.6.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.п. 4.2.1; 4.2.5; 4.2.9; 4.2.19; 4.3.10; 4.4.4. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.ст. 53; 89.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.394 подп. Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом</p>	Выполняется

		МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. п. 7.1; 7.2, 7.4, 7.13, 7.14, 8.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3.1; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.8; 5.1; 5.3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 4.1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54 ч. 2; ст. 83 ч. 7; ст. 84 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 7, ч. 8, ч. 9, ч. 10, ч. 11; ст. 91 ч. 1, ч. 2; ст. 62 ч. 1, ч. 2; ст. 68 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4; ст. 90 ч. 1; ст. 106 ч. 1, ч. 2; ст. 86 ч. 1, ч. 2; ст. 138 ч.1, ч. 2. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п. 6.1, п. 6.4, п. 6.8, п. 6.9, п. 6.10, п. 6.11, п. 6.17, п. 6.18, п. 6.22, п. 6.23 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 50, п. 52, п. 54. СП 484 п. п. 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.6; 5.8; 5.11- 5.16; 6.1.3: 6.1.4; 6.2.1; 6.3.1; 6.5.1; 6.6.1; 6.6.27; 6.6.16; 7.1.1. СП 486 п.п. 4.4; 4.6.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 3 13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	<p>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>Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3.1; 3.2; 4.1; 4.2; 4.8; 5.3; 5.4. СП 8 п. 3.6. Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54 ч. 1, ч. 2; ст. 83 ч. 1, ч.6, ч. 9, ч. 10; ст. 84 ч. 10, ч. 11; ст. 138 ч. 1, ч. 2.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 года №1120 «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. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 5 ч. 3; ст. 6 ч. 1; ст. 64 ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4, ч. 5; ст. 81 ч. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 3, 9, 12, 17, 21, 24, 27, 30, 31, 36, 37, 41, 55, 60, 102. Приказ МЧС России от 16.03.2020 № 171, п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.</p>	Выполняется