

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» декабря 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-020410



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Ноябрьская ЦГБ». Пищеблок, отделение экстрокорпоральной гемокорекции

(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. Муравленко, д. 44

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

31.12.1986

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	791

1.6.	Объем здания, куб. м	2477
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>Автоматическая пожарная сигнализация; Система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; Сетевой контроллер С200-М- 1 шт., Контроллер адресных устройств С2000-КДЛ - 1 шт., Блок контроля и индикации С2000-БКИ – 2 шт., Шкаф пожарной сигнализации с блоком питания ШПС-24 – 1 шт., Блок речевого оповещения РУПОР-300 – 1 шт., Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-03 – 57 шт., Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-04 – 11 шт., Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513 ЗАМ – 13 шт., Преобразователь интерфейсов С2000-ПИ – 2 шт., Извещатель пожарный тепловой адресный С2000-ИП – 13 шт., Оповещатель пожарный световой адресный «Выход» - 9 шт., Оповещатель пожарный световой адресный «Запасный Выход» - 4 шт., Оповещатель речевой – 41 шт., Оконечное устройство блока оповещения РУПОР-300МК –</p>

		4 шт., Пульт контроля и управления С2000-М – 1 шт. Наружный пожарный водопровод.						
2.	<p align="center"><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> <p>не превышает допустимое максимальное значение расчетной величины пожарного риска, установленное статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Техниче-ский регламент о требованиях пожарной безопасности". $R = 2,514 \cdot 10^{-7} \leq 1 \times 10^{-6}$</p>							
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Страховой полис № 2592227600003 от 18.04.2025.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>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</td> <td>Выполняется</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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	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
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 22.07.2008 № 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 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-	Выполняется

		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.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90, 41 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 7.1; 7.2, 7.3, п. 7.7, п. 7.13, п. 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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;	Выполняется

		<p>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</p> <p>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>	
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 3 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. 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.</p> <p>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>	Выполняется
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</p>	Выполняется

	<p>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>	
--	---	--