

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» декабря 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-020387



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа «Ноябрьская ЦГБ». Амбулаторно-поликлинический корпус

(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, мкр. Вынгапуровский, ул. Энтузиастов, д. 1В

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

19.10.2022

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1044
1.6.	Объем здания, куб. м	4242

1.7.	Количество этажей	1
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>Адресная автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа. Пульт контроля и управления – 2 шт. Блок контроля и индикации – 1 шт. Контролер двухпроводной линии – 1 шт. Устройство оконечное объектное системы передачи извещений по телефонной ли-нии, сетям GSMиEthernet – 1 шт. Блок бесперебойного питания РИП-24В (РИП-24-2/7П1Р-RS) – 1 шт. Батарея аккумуляторная, 12В, 7 А/ч – 2 шт. Компьютер Intel Core i5 8500 – 1 шт. Монитор – 1 шт. Источник бесперебойного питания – 1 шт. Прибор приемно- контрольный и управления пожарный 1 Шкаф пожарной сигнализации - 1 шт. Контролер двухпроводной линии – 2 шт. Блок контроля и индикации – 2 шт. Блок сигнально-пусковой – 3 шт. Блок сигнально-пусковой адресный – 1 шт. Преобразователь/повторитель/разделитель интерфейса – 2 шт. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый – 191 шт. Монтажный комплект для</p>

		ДИП-34А – 26 шт. Извещатель пожарный ручной – 12 шт. Прибор управления – 1 шт. Усилитель мощности – 1 шт. Блок бесперебойного питания БП-21 – 2 шт. Приставка информационная – 1 шт. Микрофон настольный – 1 шт. Открытая стойка 19 – 1 шт. Речевой оповещатель «Глагол» настенного монтажа – 84 шт. Оповещатель световой «Выход» - 10 шт. Резервированный источник питания 12В, 3А - 1 шт. Аккумуляторная батарея – 1 шт. Наружный пожарный водопровод.	
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>		
	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". $R = 5,274 \cdot 10^{-8} \leq 1 \times 10^{-6}$		
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>		
	Страховой полис № 2592227600003 от 18.04.2025.		
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	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	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
4.3.	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	Выполняется

		<p>№ 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-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>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.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>СП 3 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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>	
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</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. Федеральный закон от 22.07.2008 (с изменениями от 30.04.2021 г.) №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

	развития	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.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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.	Выполняется