## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» октября 2025 г. Регистрационный № 89-08-2025-017320



#### ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Поликлиника в г. Ноябрьске, Общественный центр I жилого района, ул. 60 лет СССР, ЯНАО»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "СИБИРСКОЕ ЗДОРОВЬЕ"

(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)

ИНН: 8905036470

ОГРН/ОГРНИП: <u>1058900826005</u> Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Ноябрьск, ул. 60 лет СССР, д. 2

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

30.04.2021

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	Ф3.4 Поликлиники и	
		амбулатории	
1.4.	Высота здания, м	9	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	619	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	8625	
1.7.	Количество этажей	5	

1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Противодымная защита:
	(системы противодымной защиты, пожарной	Подпор воздуха в лифтовые
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	холлы, зоны безопасности для
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	МГН, тамбур-шлюз и лифтовая
	противопожарные водопроводы)	шахта; удаление дыма из
		коридора подвального этажа.
		пожарная сигнализация:
		адресная, с дымовыми ПИ;
		система автоматического
		пожаротушения: нет (не
		требуется); СОУЭ: 3-го типа (с
		речевым оповещением);
		внутренний п/п водопровод:

#### 2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

имеется. 1 струя 2,6 л/с. наружный п/п водопровод: 2 ПГ на городской кольцевой водопроводной сети.

На основании выполненных расчетов установлено, что расчетная величина индивидуального пожарного риска для здания: «Поликлиника в г. Ноябрьск, общественный центр I жилого района, ул. 60 лет СССР, ЯНАО», расположенного по адресу: Российская Федерация, ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. 60 лет СССР, дом 2., составила 0,06 10-6 в год на отдельного человека, при его размещении в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке, что не превышает максимально установленного статьей 79 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ значения уровня пожарного риска: 1·10-6 в год, в соответствии с принятыми объемно-планировочными решениями, выбранными способами защиты здания, системами противопожарной защиты. Объект защиты соответствует требованиям пожарной безопасности согласно п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пожарный риск не превышает допустимых

значений, установленных Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. Расчеты произведены согласно методике, приведенной приложении к приказу МЧС России «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности», утвержденной приказом МЧС России № 1140 от 14.11.2022 г.

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)

5000000.00

# 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

	<u>защиты</u>			
	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	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	защиты  Технический регламент «О  требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 года №123-ФЗ (ФЗ № 123). Статья: 69.  «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые Постановлением правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 года (ППР-1479), пункт: 65.	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123, статьи: 62; 68. ППР-1479, пункты: 48; 71.	Выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123, статьи: 90. ППР-1479, пункты: 49; 65; 71.	Выполняется	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ № 123, статьи: 6_1; 28; 29; 30; 31; 32; 34; 35; 36; 57; 87; 137. ППР-1479, пункт: 25.	Выполняется	

		1	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123, статьи: 39; 40; 53; 89. ППР-1479, пункты: 23; 24; 26; 27; 29; 30; 409.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123, статьи: 90. ППР-1479, пункты: 26; 47; 71.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123, статьи: 54; 55; 56; 61; 68; 83; 84; 85; 86; 88; 91; 103; 104. ППР-1479, пункты: 41; 42; 47; 50; 54.	Выполняется
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		Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ № 123, статьи: 5; 6 ч.1, п.2; 49; 50; 51; 52; 79. ППР-1479, пункты: 2; 3; 4; 5; 9; 13; 14; 15; 16; 17; 22; 32; 35; 36; 37; 56; 60; 116; 117; 118; 119; глава XVIII; п. 395; 397; 400; 407.	Выполняется