

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» февраля 2026 г.

Регистрационный № 86-08-2026-001205



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа -Югры  
"Нижневартовская городская детская поликлиника"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО  
ОКРУГА - ЮГРЫ "НИЖНЕВАРТОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ  
ПОЛИКЛИНИКА"**

(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: 1038601764431

ИНН: 8603112816

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Героев  
Самотлора, д. 16, помещ. 1001

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

24.12.2018

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	-

1.6.	Объем здания, куб. м	1
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Пульт контроля и управления «С-2000М» - 1 шт.;</p> <p>Контроллер двухпроводной линии связи «С-2000 КДЛ» - 2 шт.;</p> <p>Контрольно-пусковой блок «С-2000 КПБ» - 1 шт.;</p> <p>Прибор речевого оповещения «Рупор» исп.01 – 2 шт.;</p> <p>Блок контроля и индикации «С-2000БКИ» - 1 шт.;</p> <p>Устройство оконечное системы передачи извещений по каналам «УО-4С» исп. 02 GSM – 1 шт.;</p> <p>Резервный источник питания «РИП-12 исп. 01» - 1 шт.;</p> <p>Извещатель пожарный дымовой адресный «ДИП-34А-01-02» -52шт.;</p> <p>Извещатель охранный магнитоконтактный «С-2000-СМК» - 24 шт.;</p> <p>Извещатель охранный объемно адресный «С-2000-ИК» исп. 03 – 9 шт.;</p> <p>Извещатель пожарный ручной адресный «ИПР 513-3А исп. 02» - 6 шт.;</p> <p>Блок разветвительно-изолирующий «БРИЗ» - 10 шт.;</p> <p>Трансляционный громкоговоритель настенный 0,25 Вт «АЛ-02» - 32шт.;</p> <p>Световой оповещатель «Блик-С-12» - 6 шт.;</p> <p>Свето-звуковой «Маяк-12КП» - 4 шт.</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>		
Оценка не проводилась			
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>		
НЕ ПРОВОДИЛАСЬ			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении	Выполняется

		Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности». Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется