

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» марта 2026 г.

Регистрационный № 86-08-2026-003370



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Нижневартовская окружная клиническая детская больница»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА - ЮГРЫ "НИЖНЕВАРТОВСКАЯ ОКРУЖНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
ДЕТСКАЯ 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: 1038601764497

ИНН: 8603112809

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Северная,
зд. 30

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

30.06.2005

(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	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	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	-
1.6.	Объем здания, куб. м	118080
1.7.	Количество этажей	6
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)	В зданиях смонтированы противопожарные системы защиты (установки пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара, автоматические установки пожаротушения, дымоудаление). Приемно-контрольные приборы пожарной сигнализации и система оповещения имеют резервное электропитание от бесперебойных источников резервного питания "7 и 17 А/ч, 12 В". Обнаружение возможных пожаров, в помещениях объекта защиты осуществляется автоматической пожарной сигнализацией, оповещение и управление эвакуацией в здании 5-го типа от блока речевого оповещения Jedia, микрофонной консоли с селектором JRA-051B, речевых оповещателей JCS-605 и табличек световых оповещателей. Система АПС

состоит из дымовых и тепловых пожарных извещателей (esmi, em), извещателей пожарных ручных (ИПР-1, m500сac). Ручные извещатели пожарной сигнализации установлены у выходов в соответствие с требованиями нормативных документов по их размещению (монтажу). При возникновении пожара система выдает сигнал на приемно-контрольные пожарные приборы типа "ESA, MCO, MESA", установленные в помещении пульта централизованного наблюдения на втором этаже здания, с круглосуточным нахождением дежурного персонала. Технические системы безопасности работают в автоматическом режиме и обеспечивают: обнаружение пожара, автоматический дозвон по прямой линии «01» на 1ДЦПС, автоматическое включение систем дымоудаления, включения речевой системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 5-го типа, управление работой наружных дверей эвакуационных выходов, управление работой лифтовых кабин с разблокировкой дверей (режим «Пожарная опасность»). Помещения, подлежащие защите автоматическими системами пожаротушения и автоматической пожарной

сигнализацией оборудованы интегрированной системой пожарной безопасности, состоящей из следующих систем: спринклерной водяной системой автоматического пожаротушения, системой аэрозольного пожаротушения, системой порошкового пожаротушения, системой автоматического дымоудаления, системой видеонаблюдения. Системы противопожарной защиты находятся в исправном состоянии. Установки обслуживаются (техническое поддержание исправного состояния) по договору организацией, имеющей лицензию МЧС России на данный вид деятельности. По обслуживанию систем ведется необходимая документация (журналы, графики ТО) в соответствии с технической документацией на оборудование.

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)

Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты бюджетного учреждения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры «Нижневартовская окружная клиническая детская больница», подтверждено расчетами ООО «Центр Пожарной Безопасности» на основании договора на оказание услуг от 29.11.2013 г. №2013.206386 Расчетное время эвакуации людей из опасных зон здания главного корпуса учреждения до наступления опасных факторов пожара обеспечивает безопасную эвакуацию при пожаре. Расчетная величина индивидуального пожарного риска для здания детского

инфекционного отделения учреждения пожара обеспечивает безопасную эвакуацию при пожаре. Расчетная величина индивидуального пожарного риска для здания детского инфекционного отделения учреждения составляет - 2,92-10-8 на одного человека в год. Расчетное время эвакуации людей из опасных зон здания детского инфекционного отделения учреждения до наступления опасных факторов пожара обеспечивает безопасную эвакуацию при пожаре. Расчетная величина индивидуального пожарного риска для здания хозяйственно - энергетического корпуса учреждения составляет - 8,53-10-7 на одного человека в год. Расчетное время эвакуации людей из опасных зон здания детского инфекционного отделения учреждения до наступления опасных факторов пожара обеспечивает безопасную эвакуацию при пожаре.

Следовательно, в данном учреждении имеющаяся система пожарной безопасности, направленная на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений соответствует требованиям ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности людей с помощью указанных систем должен быть не менее 0,9 предотвращения воздействия опасных факторов в год в расчете на каждого человека, а допустимый уровень пожарной опасности для людей обеспечен не более 10-6 воздействия опасных факторов пожара, превышающих предельно допустимые значения, в год в расчете на каждого человека.

3.	<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)
----	--

Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки отсутствует.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 68). На территории учреждения организован круговой проезд	Выполняется

		<p>вокруг комплекса зданий, обеспечены подъезды для пожарной техники со всех сторон.</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 68, 86), СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Наружное водоснабжение осуществляется от 10 пожарных гидрантов, расположенных на кольцевой водопроводной магистральной сети диаметром 250 мм; в местах расположения гидрантов имеются соответствующие указатели</p>	<p>Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 5, 67). Здания имеют свободные подъезды с твердым покрытием для пожарных автомобилей со всех сторон по периметру шириной 6,0 метров; имеется круговой проезд вокруг комплекса зданий</p>	<p>Выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 30, 31, 32, 37, 87, 88), СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара...». Здания II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0; выполнены с</p>	<p>Выполняется</p>

		горизонтальным разделением поэтажно на противопожарные отсеки; конструкции соответствуют описанию в декларации; класс ФПО: Ф1.1 для блоков А, В; Ф5 для блока С.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 53, 89), СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Внутренняя планировка коридорного типа; предусмотрено достаточное количество рассредоточенных эвакуационных выходов с каждого этажа; высота и ширина путей эвакуации соответствуют требованиям; отделка негорючая; расстояния до выходов не превышают допустимых; загромождение путей запрещено.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 5, 86), СП 8.13130.2020, СП 10.13130.2020. На объекте созданы условия для безопасной работы пожарно-спасательных подразделений: обеспечены подъезды со всех сторон шириной 6 м с твердым покрытием и круговой проезд, имеется 10 пожарных гидрантов с указателями, здания II степени огнестойкости, оборудованы системами дымоудаления и внутренним противопожарным водопроводом.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	1. Система АПС: СП 5.13130.2020, ГОСТ Р 53325-2022. 2. СОУЭ: СП 3.13130.2009. 3. АУПТ: СП 5.13130.2020. 4. Противодымная защита: СП 7.13130.2013. 5.	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Внутренний ПВ: СП 10.13130.2020. Общие требования: Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 83, 84, 85, 86). В зданиях смонтированы и находятся в исправном состоянии: автоматическая пожарная сигнализация (АПС), система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 5-го типа, автоматические установки пожаротушения (спринклерные, аэрозольные, порошковые), система дымоудаления, внутренний противопожарный водопровод, наружное водоснабжение	
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	СП 5.13130.2020 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Технические системы безопасности работают в автоматическом режиме и обеспечивают: при пожаре – обнаружение, звонок по «01», включение дымоудаления, включение СОУЭ, управление дверями эвакуационных выходов, перевод лифтов в режим «Пожарная опасность»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст. 5, 6, 64), Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (ППР). В учреждении организована группа пожарной профилактики, назначены лица, ответственные за пожарную безопасность. Техническое обслуживание систем	Выполняется

	<p>противопожарной защиты осуществляется специализированной организацией по договору с ведением соответствующей документации (журналы, графики ТО). Ведётся учёт первичных средств пожаротушения, проводятся их своевременные проверки и перекатка пожарных рукавов. Противопожарный режим соблюдается: пути эвакуации свободны, загромождения отсутствуют, на путях эвакуации нет турникетов и раздвижных дверей. Регулярно проводятся замеры сопротивления изоляции электрооборудования. Указанные мероприятия соответствуют требованиям Правил противопожарного режима в Российской Федерации и нормативной документации».</p>	
--	---	--