

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» сентября 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-015547



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
«Нефтеюганская районная больница» Станция лечебного газоснабжения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО  
ОКРУГА - ЮГРЫ "НЕФТЕЮГАНСКАЯ РАЙОННАЯ 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: 1028601791789

ИНН: 8619004975

Место нахождения объекта защиты:

628331, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Нефтеюганский,  
пгт. Пойковский, ул. 6-я, д. 1

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

01.01.2004

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	66

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	227	
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)	Не имеет	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
Не имеет			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный Федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст.4,5,6,69. СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013г. №288, п. 4.3, табл. 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный Федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст.4,6,62. СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности". п.5.2, табл.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный Федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст.4,6,69. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013г. №288, пп. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный Федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст.4,6,57,58,59,87,88. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Обеспечение огнестойкости объектов защиты.", утвержденные от 12 марта 2020г. №151, пп. 5.2.4, 5.2.6, 5.4.5, 6.7.9 табл. 6.9.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный Федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст.4,6,53,89,133,134,135. СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержденные приказом МЧС России от 19 марта 2020г. №194 пп. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.12, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.2, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.12, 7.1.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный Федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст.4,6,90 СП 4.13130.2013г. "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013г. №288, пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 7.10, 7.11.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный Федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст.5,6,54,56, ч.7 ст. 83,84,85,86,87, 91. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021г. №1464 "Об утверждении	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" п. 3, 5, 7, 8, 12, 14, прил.1, прил.3, прил.5. СП 6.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года №115, п. 4.1, 4.2.	
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	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный Федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст.4,81,82,83,84,103. Постановление Правительства РФ от 01.09.2021г. №1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" п. 12,14,15.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный Федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст.5,60. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479, пп. 2,2.1,3,4,5,9,10,12,13,14,15,16,17,17.1,18,19,20,21,22,23,25,26,27,28,30,31,32,33,34,35,36,37,41,42,44,48,49,54,55,59,60,65, раздел XIX СП 9.131302009 "Техника	Выполняется

пожарная. Огнетушители.  
Требования к эксплуатации"  
(Приказ МЧС России от 25 марта  
2009 г. №179) пп. 4.1.22, 4.1.23,  
4.1.24, 4.1.32,4.1.33,4.1.34,4.2.1,4.2.  
2,4.2.4,4.2.5,4.2.7,4.2.8,4.2.9,4.3.1,4.  
3, 4.3.3,4.3.4,4.3.5,4.3.6,4.3.7,4.3.13,  
4.3.14. СП 12.13130.2009  
"Определение категорий  
помещений, зданий и наружных  
установок по взрывоопасной и  
пожарной опасности" (приказ МЧС  
России от 25 марта 2009г. №182)  
пп. 4.1, 4.2, 5.1, 5. ГОСТ Р  
51057-2001 "Техника пожарная.  
Огнетушители переносные. Общие  
технические требования. Методы  
испытаний" табл. 4,5,6,7. ГОСТ  
12.4.026-2015 "Система стандартов  
безопасности труда (ССБТ). Цвета  
сигнальные, знаки безопасности и  
разметка сигнальная.", пп. 4.3,  
6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.9. ГОСТ Р  
59638-2021 Системы пожарной  
сигнализации. Руководство по  
проектированию, монтажу,  
техническому обслуживанию и  
ремонту. Методы испытаний на  
работоспособность", Разделы 1,3-6,  
Приложения А, Г. ГОСТ Р  
59639-2021 "Системы оповещения  
и управления эвакуацией людей  
при пожаре. Руководство по  
проектированию, монтажу,  
техническому обслуживанию и  
ремонту. Методы испытаний на  
работоспособность" Разделы  
1,3-ГОСТ Р 59641-2021 "Средства  
противопожарной защиты зданий и  
сооружений. Средства первичные  
пожаротушения. Руководство по  
размещению, техническому  
обслуживанию и ремонту. Методы

	испытаний на работоспособность", Разделы 1,3-5. Приложения А-Г. ГОСТ Р 59642-2021 Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля», разделы 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7.	
--	--	--