

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» декабря 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-021413



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Кондинская районная больница», БУ ХМАО-Югры «Кондинская районная
больница Врачебная амбулатория в с.Болчары

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА - ЮГРЫ "КОНДИНСКАЯ 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: 1028601393150

ИНН: 8616005466

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Кондинский, с. Болчары, ул.
Комсомольская, д. 3

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

07.12.2023

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	540

1.6.	Объем здания, куб. м	3780	
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа 3. Система вытяжной вентиляции 4. Система внутреннего противопожарного водопровода	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 проводилась			
3.	<p align="center"><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)</p>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	СП 4.13130.2013: п. 4.3, п. 7	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	таблица 1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.62, ст.90 СП 8.13130.2020: п.4.1, 4.2, .5.1, 5.2, 10.1, 10.4, 10.5, 10.10, 10.11 таблица 1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 48,49	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п.7.1, 8.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст. 87,88 СП 4.13130.2013: п.5.5.7 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 13,25	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.53,89,91 СП 1.131.2020: п. 4.1.1-4.1.3,4.2.3-4.2.7, 4.2.13-4.2.19, 4.2.21,4.3.1-4.3.12, 4.4.2, 7.1.3 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.2,5,9,23,24,26,27,30,36, 37	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.90 СП 4.13130.2013: п.7.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. 24,26,27,36,48	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.83, 84,85,86,91 СП 3.13130.2009 п.3.3-3.5, 4.1,4.2,4.4-4.8, 5.1, 6, 7 СП 484.1311500.2020: п.6.1, 6.2 СП 7.13130.2013: п. 8.5 СП 10.13130.2020: п.7.1, 7.2 таблица 7.1 п.10.1-10.14 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	1479: п.10,50,54,56	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ: ст.103 СП 484.1311500.2020: п.6.3, 6.6, 7.1.13	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 приложение1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.2-4,10, 11, 12, 14, 23, 26, 27, 30, 32, 35, 36, 37, 42, 43, 48, 50, 54, 56, 60, 70, 71, 73, 75, 77, 392-394, 397, 403, 407, 409	Выполняется