Зарегистрирована ГУ МЧС России по Оренбургской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» мая 2025 г.

Регистрационный № 56-08-2025-006996



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Сорочинская межрайонная больница"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "СОРОЧИНСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ 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)

ИНН: 5617023039

ОГРН/ОГРНИП: 1215600004597 Место нахождения объекта защиты:

обл. Оренбургская, г. Сорочинск, ул. Мира, зд. 1, к. 1

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

01.01.1988

(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	Ф1.1 Здания дошкольных	
		образовательных организаций,	
		специализированных домов	
		престарелых и инвалидов	
		(неквартирные), больницы,	
		спальные корпуса	
		образовательных организаций с	
		наличием интерната и детских	

			орга	анизаций		
1.4.	Высота здания, м			5		
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		3		
1.6.	Объем здания, куб. м			9743		
1.7.	Количество этажей			2		
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)			енная пожаро- асность		
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вн противопожарные водопро	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	Автомати	ическая 3 типа		
3.	(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 предусматривает снижения вероятных пожаров на объекте и их ликвидации					
			_			
4.	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объе защиты Наименование Реквизиты нормативных правовых Сведения					
	противопожарного мероприятия	актов и нормативных до по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	асности, й, пунктов), ребования	выполнении выполняется/не выполняется		

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.1330.2013 г.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8 1330.2020 г.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4 1330.2013 г.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2 1330.2020 г.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.1330.2024 г.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	В учреждение создана пожарно- спасательная группа для ликвидации пожара	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.1330.2009 г СП 485.1311500.2020 г.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	СП 5.13130.2009 г.	Выполняется

	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Автоматическая пожарная	Выполняется
	технические мероприятия	сигнализация (АПС), система	
	по обеспечению пожарной	оповещения и управления	
	безопасности объекта	эвакуацией (СОУЭ),	
	защиты и	автоматическое пожаротушение	
	противопожарный режим	(АУПТ) находятся в исправном	
		состоянии, в достаточном	
		количестве. Установлены на	
		видных местах вблизи от выходов	
		из помещений на высоте не более	
		1,5 метра. Ведутся журналы учета	
		технического обслуживания.	
		Структурные подразделения	
		обеспечены первичными	
		средствами пожаротушения.	
		Пожарные гидранты установлены	
		на городском кольцевом	
		противопожарном водопроводе с	
		гарантийным напором, из условия	
		обслуживания здания,	
		находящихся в радиусе 200 метров.	
		Линии электроснабжения в	
		помещениях здания имеют	
		устройство защитного отключения.	