## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калининградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» апреля 2022 г.

Регистрационный № 39-08-2022-004081



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области "Центральная городская клиническая больница"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области "Центральная городская клиническая 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: 3908010986

ОГРН/ОГРНИП: 1023901864095

Место нахождения объекта защиты:

236005, обл Калининградская, г Калининград, ул Летняя, Здание 3В

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

10.02.1980

(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

		организаций
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4390
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	10844
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	СОУЭ 3 типа, внутренний и
	(системы противодымной защиты, пожарной	наружный противопожарные
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	водопроводы
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	
	противопожарные водопроводы)	

## 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)

Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому значению и не превышает одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке. Дополнительные пожарные мероприятия: 1. Выполнить систему оповещения в соответствии с требованиями Свода правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». 2. Выполнить систему автоматической пожарной сигнализации в соответствии с требованиями Свода правил «Системы противопожарной защиты. Уста-новки пожарной сигнализации и пожаротушения, автоматические нормы и пра-вила проектирования». 3. Аварийное освещение выполнить в соответствии с требованиями Свода правил «Естественное и искусственное освещение». 4. Обеспечивать исправное состояние систем и средств противопожарной за-щиты объекта, организовать не реже 1 раза в квартал проверку работоспособности вышеуказанных. 5. Организовать не реже 1 раза в квартал проведение практических отработок плана эвакуации в случае возникновения пожара. 6. Не допускать необоснованных изменений функционального назначения помещений, объёмно-планировочных и конструктивных решений. 7. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечить наличие на путях эвакуации

знаков пожарной безопасности в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные. Знаки без-опасности и разметка сигнальная».

3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)				
		-			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
	<u>защиты</u>				
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих требования			
		пожарной безопасности к объекту			
		защиты			
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы проти-	Выполняется		
	расстояния между	вопожарной без-опасности. Тре-			
	зданиями и сооружениями	бования к объём-но-			
		планировочным и конструктивным			
		решениям» (п. 3, 4, 5)			
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы проти-	Выполняется		
	противопожарное	вопожарной без-опасности.			
	водоснабжение	Наружное проти-вопожарное			
		водоснабжение» (п. 3, 4, 5, 6, 7, 8)			
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы проти-	Выполняется		
	пожарной техники	вопожарной за-щиты. Ограниче-			
		ние распростра-нения пожара на			
		объектах защиты. Требования к			
		объемно-планировочным и			
		конструктивным решениям» (п. 3,			
		4, 5, 8)			
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Системы проти-	Выполняется		
	объемно-планировочные	вопожарной за-щиты. Обеспече-			
	решения, степень	ние огнестойко-сти объектов за-			
	огнестойкости и класс	щиты» (п. 3, 4, 5, 6)			
	конструктивной пожарной				
	опасности		_		
4.5.	Обеспечение безопасности	1	Выполняется		
	людей при возникновении	вопожарной за-щиты. Эвакуаци-			
	пожара, эвакуационные	онные пути и вы-ходы» (п. 3, 4, 5,			
	пути и выходы	6, 7, 8)			

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной за-шиты. Ограничение распростра-нения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 3, 4, 5, 8)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной за-щиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожар-ной безопасно-сти» (п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной за-щиты. Установки пожарной сигна-лизации и пожаротушения авто-матические. Нормы и правила проектирования» (п. 3, 4, 13, 14, 15, 16, 17) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарнойрной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 3, 4, 5, 6)	Выполняется
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 5.13130.2009 «Системы противопожарной за-щиты. Установки пожарной сигна-лизации и пожаротушения авто-матические. Нормы и правила проектирования» (п. 3, 4, 13, 14, 15, 16, 17) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной за-щиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 3, 4, 5, 6)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарно-го режима в Рос-сийской Федера-ции, утвержден-ные Постановлени-ем Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утвержде-нии Правил проти-вопожарного режима в Российской Феде-рации" (п. 1, 3, 4,	Выполняется

8, 18, 19) Нормы пожарной
безопасности «Обучение мерам
пожарной без-опасности работ-
ников организа-ций», утвержден-
ные приказом МЧС России от
12.12.2007 № 645 (п. 1, 2, 3, 4)
Федеральный за-кон от 22.07.2008
№123-Ф3 «Тех-нический регла-
мент о требова-ниях пожарной
безопасности» (ст. 1, 2, 3, 4, 5, 6,
39, 43, 53, 54, 60, 61, 62, 63, 64, 69,
105 106 107 119 127 128)