## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калининградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» апреля 2022 г.

Регистрационный № 39-08-2022-004091



## **ДЕКЛАРАЦИЯ** ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области "Центральная городская клиническая больница", больница-стационар

(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 3А

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

(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 разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	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	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	17632
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	54526
1.7.	Количество этажей	7
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	Государственное бюджетное
	(системы противодымной защиты, пожарной	учреждение здравоохранения
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Калининградской области
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	"Центральная городская
	противопожарные водопроводы)	клиническая больница"

## 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. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения, автоматические нормы и правила проектирования». 3. Аварийное освещение выполнить в соответствии с требованиями Свода правил «Естественное и искусственное освещение». 4. Обеспечивать исправное состояние систем и средств противопожарной защиты 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, объёмнопланировочных 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

I			
3.	1	и безопасности и разметка сигнальна	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущеро имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
(		имуществу третьих лиц от пожара не	—————————————————————————————————————
4.		ении мероприятий по обеспечени	_
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объег		
	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 4.13130.2013 «Системы противопожарной безопасности. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям» (п. 3, 4, 5)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной безопасности. Наружное противопожарное водоснабжение» (п. 3, 4, 5, 6, 7, 8)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п. 3, 4, 5, 8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 3, 4, 5, 6)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.	Выполняется

	пути и выходы	3, 4, 5, 6, 7, 8)	
ł.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной зашиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара па объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (п. 3, 4, 5, 8)	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» (п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)	
	оповещения и управления	СП 5.13130.2009 «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты.	
	наружный	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарные	и пожаротушения автоматические.	
	водопроводы)	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)	
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	и пожаротушения автоматические.	
	с инженерными системами	Нормы и правила проектирования»	
	зданий и оборудованием,	(п. 3, 4, 13, 14, 15, 16, 17) СП	
	работа которого	7.13130.2013 «Системы	
	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Отопление, вентиляция и	
	эвакуации людей, тушение	кондиционирование» (п. 3, 4, 5, 6)	
	пожара и ограничение его		
	развития		
1.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утвержденные Постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020 N	
	защиты и	1479 "Об утверждении Правил	
	противопожарный режим	противопожарного режима в	

	Российской Федерации" (п. 1, 3, 4,
	8, 18, 19) Нормы пожарной
	безопасности «Обучение мерам
	пожарной безопасности работников
	организаций», утвержденные
	приказом МЧС России от
	12.12.2007 № 645 (п. 1, 2, 3, 4)
	Федеральный закон от 22.07.2008
	№123-Ф3 «Технический регламент
	о требованиях 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)