

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)

ОГРН/ОГРНИП: 1023901864095

ИНН: 3908010986

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):

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)

№ 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	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 здания, кв. м	17632
1.6.	Объем здания, куб. м	54526
1.7.	Количество этажей	7
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)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области "Центральная городская клиническая больница"
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>	
<p>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, 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</p>		

сигнальные. Знаки безопасности 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)
----	---

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 объёмно-планировочным 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 объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 3, 4, 5, 8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-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)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения 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 защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 3, 4, 13, 14, 15, 16, 17) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной 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 защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 3, 4, 13, 14, 15, 16, 17) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. 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 противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

	<p>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-ФЗ «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)</p>	
--	---	--