

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» марта 2026 г.

Регистрационный № 39-08-2026-004913



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области  
«Черняховская центральная районная больница» (Черняховская ЦРБ)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ЧЕРНЯХОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ  
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: 1023902147730

ИНН: 3914002655

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, р-н. Черняховский, г. Черняховск, ул. Цветочная, д. 4

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

01.04.1972

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5060
1.6.	Объем здания, куб. м	24707
1.7.	Количество этажей	4
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)	АУПС неадресного типа, СОУЭ 3 типа ВПВ имеется (20 ПК); НПВ 1 ПГ (кольцевой, диаметр 150мм)
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Расчетная величина пожарного риска составляет <math>2,106 \cdot 10^{-8}</math> ( допустимое значение <math>1 \cdot 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>), при условии выполнения следующих дополнительных мероприятий по пожарной безопасности: 1. Установить противопожарные двери с пределом огнестойкости не менее E130 в проемах шахты лифта на каждом этаже или предусмотреть над проемом шахты лифта на каждом этаже противопожарную штору с пределом огнестойкости E160. 2. С учетом индивидуальных способностей людей к восприятию сигналов оповещения здание должно быть дополнительно оборудовано (оснащено) системами (средствами) оповещения о пожаре, в том числе с использованием персональных устройств со световым, звуковым и с вибрационным сигналами оповещения. 3. Привести системы противопожарной защиты в соответствие с действующими требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Предусмотреть замену оборудования систем пожарной сигнализации и оповещения людей при пожаре и истекшим сроком эксплуатации. 4. Двупольные двери эвакуационных выходов из палат №№ 206, 210, 214, 216, 220, 222, 224, 226, 228, 230, 308 предусмотреть с двумя активными створками. 5. Двери помещений, выходящих в эвакуационные коридоры ( кроме дверей санузлов) и лестничные клетки оборудовать устройствами для самозакрывания и предусмотреть уплотнения в притворах.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не предполагается

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3., табл.1) ч.1 ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»(п.п. 4.1.,5.2.,8.8.) ст.62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 7.1.,8.1.) п.1 ч.1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 6.7.19) ст.29, ч.2 ст.30,ч.2 ст.31, ст.57,58 ч.ч. 1,2,5,6, ст.87, табл.21,22 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.п. 4.1.2, 4.2.7,4.2.13-4.2.22, 4.3.2-4.3.10, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4., 4.4.9., 4.4.22., 5.1.4., 5.3.3, 5.3.6, 5.3.8, 5.3.9, 5.3.10 ) ст.5, ст.52, ч.ч.1-3, ст.53, ч.1 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ Выполняется, кроме п.п.4.4.1,4.2.19	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 7.1.-7.3., 7.5., 7.6.) ч.1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	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.п. 3.3.-3.5.,4.3.,5.1.,5.3., 5.4., 5.5., 6, 7) СП 5.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.п. 12.2.1., 12.2.2., 13.13.2., 13.14.2.,13.14.5.) СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования	Выполняется

		пожарной безопасности» (п.8.5.) ст.54, ст.62, ч.ч.1,2, ст.83, п.п.1,2,4 ч.1, ст. 84 ч.ч.2,3,4,7,8,9,10,11 ст.91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
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 5.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.п.14.2.,14.4.) ст.54 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	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 г. № 1479 « О противопожарном режиме» (п.п.2-4,5,6,9,10-18, 22-27, 30, 31, 32, 33, 35,36,37,43, 48-50, 54-56, 60, 65, 73, 77, 116-120, 288, 337, 392-400, 403, 404, 406, 407,409) Нормы пожарной безопасности. Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность , по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"	Выполняется

		Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 14.07.2022 N 276-ФЗ) (статьи, части)	
--	--	---	--