

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» ноября 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-018641



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Лечебно-диагностический корпус по ул. Площадь Победы, 1 в г. Краснодаре

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"ДЕТСКАЯ КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА" МИНИСТЕРСТВА  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

(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: 1022301425629

ИНН: 2309039134

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, г. Краснодар, ул. им. Кондратенко Н.И., д. 18

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

05.07.2022

(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	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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2600
1.6.	Объем здания, куб. м	173505
1.7.	Количество этажей	8
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)	Адресно-аналоговая пожарная сигнализация "Рубеж" с использованием прибора приемно-контрольного охранно- пожарного (ППКОП) "Рубеж-2ОП" прот. R3 под управлением ПО "FireSec 3"; ПАК "Стрелец-Мониторинг"; СОУЭ 3-го типа; Автоматическая установка порошкового пожаротушения (АУПТ) на базе модуля "Буран-8" с использованием прибора приемно-контрольного и управления пожарного С2000-АСПТ, контрольно-пускового блока С2000-КПБ, тепловых извещателей ИП101-78-А1; Система дымоудаления; Система подпора воздуха.
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>Расчет индивидуального пожарного риска выполнен в соответствии с методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности (приложение к приказу МЧС</p>	

России от 30.06.2009 г. №382). Расчетная величина пожарного риска в здании, сооружении или строении определяется как максимальное значение пожарного риска из рассмотренных сценарием пожара: - Сценарий\_01: Величина индивидуального пожарного риска =  $0,00421 \cdot 10^{-6}$ ; - Сценарий\_02: Величина индивидуального пожарного риска =  $0,00421 \cdot 10^{-6}$ ; - Сценарий\_03: Величина индивидуального пожарного риска =  $0,00421 \cdot 10^{-6}$ ; - Сценарий\_04: Величина индивидуального пожарного риска =  $0,00421 \cdot 10^{-6}$ ; - Сценарий\_05: Величина индивидуального пожарного риска =  $0,00421 \cdot 10^{-6}$ ; - Сценарий\_06: Величина индивидуального пожарного риска =  $0,00421 \cdot 10^{-6}$ ; - Сценарий\_07: Величина индивидуального пожарного риска =  $0,00421 \cdot 10^{-6}$ ; - Сценарий\_08: Величина индивидуального пожарного риска =  $0,00421 \cdot 10^{-6}$ ; - Сценарий\_09: Величина индивидуального пожарного риска =  $0,00421 \cdot 10^{-6}$ ; - Сценарий\_10: Величина индивидуального пожарного риска =  $0,00421 \cdot 10^{-6}$ ; - Сценарий\_11: Величина индивидуального пожарного риска =  $0,00421 \cdot 10^{-6}$ ; - Сценарий\_12: Величина индивидуального пожарного риска =  $0,00421 \cdot 10^{-6}$ . Максимальный риск наблюдается во всех сценариях и составляет  $0,00421 \cdot 10^{-6}$ . Таким образом уровень безопасности людей в случае пожара отвечает требуемому, индивидуальный пожарный риск не превышает допустимое значение ( $1 \cdot 10^{-6}$ ), установленное 123-ФЗ.

3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
----	--

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек, исходя из собственной оценки, при немедленной эвакуации при пожаре (будут оставлены без внимания материальные ценности пациентов, приборы и документация).

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст.69; СП 4.13130.2013 п.п. 4.4, 4.6; ППР №1479 от 16.09.2020 п.65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст.62; СП. 8.13130.2020 п.5.2, 7.2	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст.90; СП 4.13130.2013 п.п. 7.1, 8.1, 8.6, 8.7,8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 п. 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.18, 6, 6.7.19; ППР №1479 от 16.09.2020 п. 15, 23	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123 от 22.07.2008г. Табл. 28, 29, ст.53	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст.90. СП 4.13130.2013 п.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст. 54, ст. 82 ч.2,ч.7, ст. 83 ч. 1,4.4 ч. 5,4.6, 4.9, ст. 84 ч. 2,4.4 ч. 7-11, ст. 103 СП 3.13130.2009 п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.8, 5.1, 5.3; СП 8.13130.2020 п. 4.1	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 484.1311500.2020 п.п. 5.1, 5.4, 5.14, 5.21, 6.1.1, 6.1.3; СП 485.1311500.2020 п.п. 5.3, 5.9; СП 486.1311500.2020 п.п. 4.3, 4.9	Выполняется
4.9.	Организационно-	ППР №1479 от 16.09.2020 п. 2, 3,	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 59, 60, 72, 73, 77, 79, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 473; СП 9.13130 2009 п. 4.1.19, 4.1.20, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.3.13, 4.4.1, 4.5.4</p>	
--	---	--