

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» апреля 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-005821



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница № 2
города Новороссийска" министерства здравоохранения Краснодарского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница № 2
города Новороссийска" 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: 1032309088096

ИНН: 2315077280

Место нахождения объекта защиты:

353993, край Краснодарский, г Новороссийск, с Мысхако, ул Школьная, Дом 10А

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

17.03.1954

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	320
1.6.	Объем здания, куб. м	1025
1.7.	Количество этажей	1

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)	АПС и СОУЭ: аналоговая С2000-М; С2000-БКИ; С2000-КДЛ; С2000-КПБ; С2000-РПИ; Рокот-4; ДИП-34А; ИПР 513-3АМ; Молния-12 (выход); Оповещение 2-го типа (звуковое). ПГ-100 (на расстоянии 50 метров)
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>Величина пожарного риска соответствует требованиям пожарной безопасности.</p> <p>Максимальная расчетная величина пожарного риска составляет $5,754 \cdot 10^{-8}$.</p> <p>Рассчитанное значение не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$, таким образом, условие безопасности выполняется. расчетные значения пожарного риска, При этом для обеспечения вышеуказанного значения уровня пожарного риска на объекте защиты, следует предусмотреть выполнение комплекса инженерно-технических и организационных мероприятий: - предусмотреть техническое обслуживание систем противопожарной защиты; - не допускать изменение класса функциональной пожарной опасности объекта; - предусмотреть замену направления открывания дверей в коридоре (по одну из сторон); - для экранирования тепловых потоков, образуемых при пожаре в здании и их ограничения распространения на облучаемую поверхность необходимо предусмотреть противопожарную преграду в виде водяной завесы. В целях выбора системы обеспечения пожарной безопасности для подтверждения соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности на объект защиты разработан комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта. Системы противопожарной защиты: - система противодымной защиты-отсутствует; - система автоматической пожарной сигнализации-имеется, аналоговая; - система автоматического пожаротушения-отсутствует; -система оповещения и управления эвакуацией-имеется, 2го типа.</p> <p>комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том</p>		

числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

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 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	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	ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст.54, ст.82 ч.2,ч.7, ст.83	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.1,ч.4,ч.5,ч.6,ч.9, ст.84 ч.2,ч.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	
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-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР №1479 от 16.09.2020 п.2,3,4,5, 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 ,73,77,79,397,398,399,400,402,403,4 04,405,406,407,408,409,410,413; 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	Выполняется