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)

ИНН: 2315077280

ОГРН/ОГРНИП: 1032309088096

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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	Ф3.4 Поликлиники и	
		амбулатории	
1.4.	Высота здания, м	2	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	320	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1025	
1.7.	Количество этажей	1	

Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет
(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и	АПС и СОУЭ: аналоговая С2000-М; С2000-БКИ; С2000-КДЛ; С2000-КПБ;
управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	С2000-РПИ; Рокот-4; ДИП-34А; ИПР 513-3АМ;Молния-12 (выход);
	Оповещение 2-го типа (звуковое). ПГ-100 (на расстоянии 50 метров)

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)

Величина пожарного риска соответствует требованиям пожарной безопасности. Максимальная расчетная величина пожарного риска составляет 5,754*10-8. Рассчитанное значение не превышает нормативное значение 1*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 пожаротушенияотсутствует; -система оповещения и управления эвакуацией-имеется, 2го типа. комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том

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 Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 4. безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование Реквизиты нормативных правовых Сведения о актов и нормативных документов противопожарного выполнении по пожарной безопасности, мероприятия выполняется/не перечень статей (частей, пунктов), выполняется устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст.69; СП 4.1. Противопожарные Выполняется 4.13130.2013 п.п. 4.4, 4.6; ППР расстояния между №1479 от 16.09.2020 п.65 зданиями и сооружениями 4.2. Наружное ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст.62; СП Выполняется противопожарное 8.13130.2020 n.5.2, 7.2волоснабжение 4.3. Проезды и подъезды для ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст.90; СП Выполняется пожарной техники 4.13130.2013 п.п. 7.1, 8.1, 8.6, 8.7,8.9 СП 2.13130.2020 п. 5.2.4, 5.2.6, 4.4. |Конструктивные и Выполняется объемно-планировочные 5.2.7, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.18, 6, решения, степень 6.7.19 ППР №1479 от 16.09.2020 $\pi.15, 23$ огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности 4.5. Юбеспечение безопасности ФЗ №123 от 22.07.2008г. Табл. 28. Выполняется людей при возникновении 29, ст.53 пожара, эвакуационные пути и выходы 4.6. |Обеспечение безопасности | ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст.90; СП Выполняется 4.13130.2013 π.7 пожарно-спасательных подразделений при

ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст.54,

ст.82 ч.2,ч.7, ст.83

Выполняется

ликвидации пожара

противопожарной защиты

4.7. **Системы**

	(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	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