

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» мая 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-006927



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Терапевтическая служба №2 (трехэтажное здание с пристройкой и подвалом)  
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница  
№1 города Новороссийска» Министерства Здравоохранения Краснодарского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА 1 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: 1032309102605

ИНН: 2315104180

Место нахождения объекта защиты:

353905, край Краснодарский, г Новороссийск, ул Суворовская, Дом 8А

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

14.08.1967

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1027
1.6.	Объем здания, куб. м	16717
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)	СМ470 исп.2. ЗАО АРГУС СПЕКТР «Стрелец» АПС и СОУЭ адресно-аналоговая С2000-М КДЛ ДИП-34А ИПР513-3А Соната-К Соната-3 АС-2 Молния-12 Оповещение 3-го типа (речевое); Внутренний противопожарный трубопровод – ПК-12 шт.; Крепление- Богдановское; Клапаны пожарных кранов, латунные, прямые, КПЛ-50мм; Ручные пожарные стволы типа РС-50; Пожарные рукава для внутренних пожарных кранов (РПК-В); Длина пожарных рукавов L-20м; Внутренний диаметр пожарных рукавов d-51мм.; Рабочее давление пожарных рукавов 1,0 МПа ПГ-200К (расположен по адресу ул.Набережная Адмирала Серебрякова, 47)
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</p>	

обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

Максимальное расчетное значение на объекте защиты  $2,433 \cdot 10^{-7}$ , что не превышает значение  $1 \cdot 10^{-6}$  (в соответствии со ст.79 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») расчетные значения пожарного риска, Количество людей в здании одновременно не должно превышать указанных в расчетах значений; Эвакуационные пути и выходы должны содержаться в надлежащем состоянии (принятом в расчете) свободными от загромождений мебелью, оборудованием и др.предметами; Запоры на дверях эвакуационных выходов должны открываться изнутри без ключа; В помещениях объекта системы противопожарной защиты должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности и находиться в исправном рабочем состоянии. Нарушения требований пожарной безопасности, изложенные в предписании №2/3 от 27.01.2023 года ОНД и ПР г.Новороссийска, в части содержания систем пожарной автоматики, должны быть устранены; Здание должно быть оборудовано АПС, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; Здание должно быть оборудовано СОУЭ при пожаре 3-го типа, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; Здание должно быть обеспечено огнетушителями в нормативном количестве; Руководителем объекта должен быть издан распорядительный документ о создании команд эвакуации из числа персонала (каждая команда по 2 человека) для эвакуации немобильных граждан, находящихся на лечении в больнице. Определить места хранения носилок. Не реже одного раза в полугодие проводить тренировки по эвакуации и отработке действий персонала.

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)

Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами

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	ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст.4, 6, гл.16. ст.78, 80,100; ФЗ №69 от 21.12.1994г. ст.20	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст.4, 6, 62, 68, 78, 80, 90, 99; ФЗ №69 от 21.12.1994г. ст.20	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст.4, 6, 78, 90, гл.22; ФЗ №69 от 21.12.1994г. ст.20	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст.4, 6, 52, 57,58,59, 78, 80, 87, гл.30, 31; ФЗ №69 от 21.12.1994г. ст.20	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст.4, 6, 52, 53, 78, 80, 89, 134; ФЗ №69 от 21.12.1994г. ст.20	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст.4, 6, 76, 78, 80, 90, гл. 22; ФЗ №69 от 21.12.1994г. ст.20	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.4, 6, 54, 55, 56, 78, 81, 82, 84, 86, 103, 104, 106, 107, гл. 31; ФЗ №69 от 21.12.1994г. ст.20	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	ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст.4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, гл. 26; ФЗ №69 от 21.12.1994г. ст.20	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ №123 от 22.07.2008г. ст.4, 6, 51, 78; ФЗ №69 от 21.12.1994г. ст.20	Выполняется