

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» апреля 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-005292



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГБУЗ «Городская больница №2 г.Новороссийска» МЗ КК

(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:

353995, край Краснодарский, г Новороссийск, с Абрау-Дюрсо, ул Островского, Дом

1

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

25.07.1988

(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	III
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	588
1.6.	Объем здания, куб. м	6917
1.7.	Количество этажей	2
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: адресная С2000-М; С2000-БКИ; С2000-КДЛ; С2000-КПБ; С2000-РПИ; С2000Р-АРР32; Соната-К-120 М; ДИП-34А; ИПР 513-3АМ; Молния-12 (выход); Оповещение 3-го типа (речевое). ПГ-150К (на территории больницы)
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. Максимальная расчетная величина пожарного риска составляет $2,106 \cdot 10^{-8}$. Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, условие безопасности выполняется. Перечень противопожарных мероприятий, направленных на выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, при которых значение расчетной величины индивидуального пожарного риска поддерживается на нормативном уровне. Перечень противопожарных мероприятий, направленных на выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, при которых значение расчетной величины индивидуального пожарного риска поддерживается на нормативном уровне содержится в КИМ: - На объекте следует предусмотреть выполнение исходных данных принятых в расчете уровня обеспечения пожарной безопасности людей при пожаре. - Высоту эвакуационных выходов (непосредственно наружу) предусмотреть не менее 1,9 метра. Допускается из помещения склада (№ 3, согласно экспликации паспорта БТИ) на первом этаже, не имеющем постоянного рабочего места и площадь не более 20 м²</p>	

предусмотреть высоту эвакуационного выхода не менее 1,6 метра и ширину не 0,55 метра. - Двери эвакуационных выходов, рассматриваемых помещений, непосредственно наружу следует оборудовать замками, обеспечивающими их открывание изнутри без ключа. - Коридоры первого и второго этажа предусматривается оборудовать светильниками аварийного освещения с автономными источниками питания, которые должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания. - Коридоры предусматривается оборудовать элементами фотолюминесцентной эвакуационной системы в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143- 2009. - Правильность принятых объемно-планировочных решений, обеспечивающих требуемый уровень пожарной безопасности людей при пожаре в здании Объекта должна быть подтверждена расчетом. - Пути эвакуации в рассматриваемом здании Объекта должны обеспечивать успешную эвакуацию людей из помещений рассматриваемых зданий до наступления угрозы жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара. - В помещениях Объекта предусматривается устройство системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СОУЭ 3-го типа. - В системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре применить текст, не содержащий слов, способных вызвать панику. - Все помещения Объекта предусматривается оборудовать автоматической пожарной сигнализацией, за исключением помещений с мокрыми процессами (душевые, санузлы, помещения моек и т.п. и лестничных клеток) с дублированием сигнала о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны. - Помещения обеспечиваются первичными средствами пожаротушения из расчета удвоенного запаса, по сравнению с требуемым «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации», с учетом ранга модельного очага пожара. - Для здания Объекта разрабатываются планы эвакуации людей в случае пожара, выполненные в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009 (с изменениями), размещаемые на каждом этаже и дополненные инструкцией о мерах пожарной безопасности, отражающей специфику его эксплуатации и учитывающей пожарную опасность. - Помещения палат, в которых предусматривается круглосуточное пребывание пациентов, оснащаются средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения из расчета одно средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека на каждого пациента. А также дежурный персонал Объекта, осуществляющий круглосуточное дежурство, обеспечивается средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения из расчета одно средство на каждого дежурного. - Предусматривается заключение договора на ежемесячное обслуживание систем противопожарной защиты с организацией, имеющей лицензию МЧС России на право выполнения данных работ. - Руководитель Объекта (главный врач) обеспечивает проведение не реже 1 раза в квартал (с составлением соответствующего акта) практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты. - В помещениях Объекта запрещается использование открытого огня, а также осуществление курения, что должно быть определено (подтверждено) соответствующим распорядительным документов (приказом или распоряжением) руководителя Объекта. - Руководитель, а также лицо

ответственное за пожарную безопасность не реже одного раза в год проходят обучение пожарно-техническому минимуму (с отрывом от производства) по соответствующим программам. - В связи с отступлением от требований нормативных документов по пожарной безопасности, касающихся действий пожарно - спасательных подразделений в случае возникновения пожара, предусматривается разработка документа предварительного планирования (плана тушения пожара) действий подразделений пожарной охраны по тушению пожаров и проведения аварийно- спасательных работ, связанных с тушением пожаров, в том числе, с учетом отсутствия ограждения на кровле, отсутствия подъезда к зданию (литер А) со всех сторон на нормативном расстоянии, отсутствия нормативно соответствующего выхода на кровлю. Документ предварительного планирования (план тушения пожара) согласовывается в установленном порядке и корректируется один раз в два года. - Для экранирования тепловых потоков, образуемых при пожаре в здании и их ограничения распространения на облучаемую поверхность предусматривается противопожарная преграда в виде водяной завесы. Водяная завеса (сухотруб) предусматривается на наружной стене здания «Пищеблока» со стороны сокращенного противопожарного расстояния. Данный сухотруб дополнительно оборудуется соединительной головкой для подключения пожарного автомобиля и устанавливается на высоте 0,8-1,2 м. - Достаточность фактического расстояния между зданием «литер А» и зданием «Пищеблока», между которыми сокращено противопожарное расстояние с учетом применения водяной завесы, подтверждается расчетом интенсивности теплового потока. - Помещение, в котором осуществляется дежурство обслуживающего персонала, обеспечивается исправными электрическими фонарями в количестве не менее трёх штук. - Для возможности подачи воды на кровлю пожарными подразделениями, в месте размещения наружной пожарной лестницы, предусматривается устройство стояка-сухотруба диаметром 80 мм, оборудованного в нижней и верхней концах стояка пожарными соединительными головками. - На первом и втором этаже здания «Литер А» по одной из сторон коридора выполнить изменение направления открывания дверей. Открывание дверей предусмотреть во внутрь помещения для возможности увеличения пропускной способности потока людей по коридорам. - Для здания Объекта предусматривается разработка декларации пожарной безопасности, учитывающей требования настоящего КИМ, расчетные значения пожарного риска. - Инженерные системы помещений должны быть запроектированы и смонтированы с учетом требований безопасности, содержащихся в нормативных документах органов государственного надзора и указаний инструкций заводов - изготовителей оборудования. - Алгоритм управления системами автоматической противопожарной защиты должен формироваться на основе прогноза развития пожара, временных интервалов, характеризующих процесс эвакуации людей при пожаре. - Выполнение и перечень организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности предусмотреть в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации». - Работоспособность инженерных систем противопожарной защиты проверять не реже одного раза в квартал и проводить учения с отработкой действий персонала здания в случае возникновения пожара. - Для работников Объекта

в случае пожара проработать следующие действия: вызов пожарной охраны; использование первичных средств тушения пожара (огнетушители); отключение электроэнергии; организация, в том числе с помощью технических средств, своевременного оповещения и эвакуации людей; организация эвакуации материальных ценностей. - В помещениях хранить вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом). На объекте должно быть обеспечено выполнение требований (в части касающейся и не противоречащей КИМ) Приказа МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций". На объекте должно быть обеспечено соблюдение (в части касающейся) требований «Правил противопожарного режима в Российской Федерации». При изменении исходных данных, принятых в расчёте, изменении объёмнопланировочных решений (перепланировки помещений), не выполнении перечисленных выше требований, направленных на поддержание расчетного значения пожарного риска, последний считается недействительным и подлежит корректировке. Ответственность за соблюдение исходных данных возлагается на администрацию. Системы противопожарной защиты: - система противодымной защиты-отсутствует; - система автоматической пожарной сигнализации-имеется, адресная; - система автоматического пожаротушения-отсутствует; -система оповещения и управления эвакуацией-имеется, 3го типа.

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 (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,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	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.2,3,4,5,	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,26,27,29,30,31,32,33,34,35,36,37,39,40,41,42,43,48,49,59,60,72,73,77,79,397,398,399,400,402,403,404,405,406,407,408,409,410,413; 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</p>
--	--