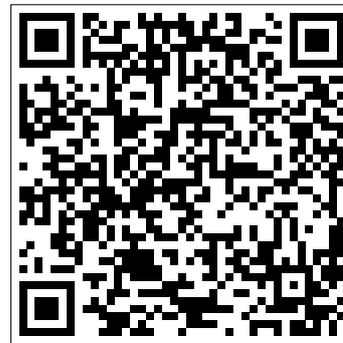


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» июня 2025 г.

Регистрационный № 05-08-2025-009089



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное Бюджетное Учреждение Республики Дагестан "Дербентская  
Центральная Городская Больница"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
"ДЕРБЕНТСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА"

(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: 1020502002036

ИНН: 0542009250

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Дагестан, г. Дербент, ул. В.Ленина, д. 104

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

01.10.1978

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	589	
1.6.	Объем здания, куб. м	2356	
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)	Система пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
2500000 рублей			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	СП 4.13130.2013 Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между жилыми,	Не выполняется

		общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями . (п.4.3 , табл. 1 п. 4.4- 4.13	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1-4.4, 5.2 таб 2, 6.3,6.4,8.4,8.6,8.8,8.9 и т.д.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочных и конструктивных решений. Проходы, проезды и подъезды к жилым и общественным зданиям.(п.8.1.1-8.1.14)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2020 Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочных и конструктивных решений. (п. 5.2.1, 5.2.3 и т.д. 5.3.4 и т.д, 5.4.2, 5.4.3 и т.д, 6, 6.7.19) СП4 13130.2013 4.1-4.3 таб.1 п4.4 и т.д, 5.1,5.2, 5.5.6	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и Выходы» (пункты 4.1, 4.2.1-4.2.2, 4.2.9 и т.д., 4.3.3-4.3.6 и т.д, 4.4 и т.д, .5.1, 5.3, 5.3.2 таб.2 и т.д, 7.1, 7.9)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-	Не выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» Обеспечение деятельности пожарных подразделений . (п7 7.1-7.3. 7.5-7.10. 7.12-7.18)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем водопроводы противопожарной защиты.(п. 6.1-6.6 таб.1, таб.2, таб.4, таб.5, п7.1-7.7) - Выполняется СП 1.13130.2020г Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (4.1,4.2,4.2.7-4.2.9 и т.д, 4.3.3-4.3.6 и т.д., 4.4 и т.д, 5.1, 5.3, 6.3.2 таб.2 и т.д. 4.3.3-4.3.6 и т.д.) Не выполняется СП 10.13130. 2020г. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. (п 4.1-4.6, 5.1- 5.4, 6.1.1-6.1.27 и т.д., 6.2.1.- 6.2.8 и т.д.,7.1- 7.8 и т.д., табл. 7.2,, 10.1-10.14) Не выполняется СП 8.13130.2020г. Системы противопожарной защиты НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ Требования пожарной безопасности.(п. 4.1-4.5,5.2 таб.2, 6.3-6.4, 8.4-8.9 и т.д) Выполняется	Не выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	СП5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 4.1-4.5, 5.1, 5.2, 5.3, и т.д) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и	Не выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	кондиционирование» (пункты 6.1-6.2, 6.11-6.22, 7.1-7.11 и т.д)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (гл.1 1-60, гл.8 п 116- 120) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 (приложение №1 пункты 1-27) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о Требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)	Выполняется