

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Дагестан  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» июля 2025 г.

Регистрационный № 05-08-2025-010098



## 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. Н.Крупской, д. 2

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

03.12.1917

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	165
1.6.	Объем здания, куб. м	1287
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		не имеется
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 обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><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)</p>		
не имеет			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями . (п.4.3 , табл. 1 п. 4.4- 4.13	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты.	Не выполняется

	водоснабжение	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.)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013 Система 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)	Не 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-планировочным и конструктивным решениям» Обеспечение деятельности пожарных подразделений . (п7 7.1-7.3. 7.5-7.10. 7.12-7.18)	Выполняется
4.7.	Системы	СП 484.1311500.2020 системы	Не выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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) - не 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) не Выполняется</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>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 кондиционирование» (пункты 6.1-6.2, 6.11-6.22, 7.1-7.11 и т.д)</p>	Не выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91ССБТ Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 No 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 No 806 (приложение №1 пункты 1-27) Федеральный закон от 22.07.2008 No 123-ФЗ «Технический регламент о Требованиях пожарной безопасности» (статьи, части)
---	---