

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» июля 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-011942



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное Бюджетное Учреждение Здравоохранения "Усть-Лабинская Центральная районная Больница" Министерства Здравоохранения Краснодарского Края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное Бюджетное Учреждение Здравоохранения "Усть-Лабинская Центральная районная Больница" 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: 1022304970599

ИНН: 2356005608

Место нахождения объекта защиты:

352333, край Краснодарский, р-н Усть-Лабинский, г Усть-Лабинск, ул Пролетарская,  
Дом 1

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

01.05.1981

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	960

1.6.	Объем здания, куб. м	16089
1.7.	Количество этажей	5
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)	1.Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на базе систем НВП « Болид». 2. Внутренний противопожарный водопровод. 3. Пожарный гидрант 2 шт 4. АУПТ « Буран-6»
<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)		не проводился
3.	<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)	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 10 (десять) тысяч рублей 00 копеек		
4.	<b><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
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы
		Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. п. 4.1, 4.3, таб 1,4.15, 4.18,5.1.2, 5.5.5, 5.5.7.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.2, таб. 2, 8.12, 8.14, 10.10. ФЗ-123 « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1,ч 2 ст.60, ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ст. 62, ч.1, ч.3, ст. 68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.1, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.8, 8.1.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5. 2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.5, 5.4.8, 6.7.10, 6.7.19. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.4, 4.18, 5.1.2. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2,ст.57; ч.1,ч.2.ст. 58, п.1, п. 5, ст. 59; ч.1, ч.2, ч.5, ч.6, ч.7, ч.11, ст 87; ч.1, ч.6, ч.9, ч 15, ч 16, ч 19, ст.88.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Приказ № 194 от 19.03.2020	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.12, 4.4.1, 5.1.1, подраздел 7.1, 5.1.3, 5.1.4. ФЗ-123 « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2, ч. 3, ст.53; ч.1, ч.3, ч.8, ч.10, ч.11, ст.89.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130. 2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 7.2, 7.7, 7.16. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч. 3, ст. 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». п. 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 5.1, 5.2, 6.1.8, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.14, 6.1.24, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.10, 6.2.14, 7.1, 7.4, 7.5, 7.6, таб.7.1, 13.1, 14.1.3, 14.1.8, 14.4.1. ФЗ- 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ч.1, ч. 4, ст. 51; ч. 1, ч.2, ст. 54; ч.1, ч.3, ч.4, ч. 6, ч. 10, ст. 83; ч.1, ч.7, ч.10, ч.11, ст. 84; ч.1, ч.2, ст. 86.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500. 2020 «Системы	Выполняется

	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.п. 5. 3, 5. 9, 5.12, 5.13, 5.15, 5.19, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.1, 6.2.11. 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.27, 7.2.3, 7.6.8, табл.1, 14. 2,14. 3.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима». п. 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 16 а),в), г),е), з), к), м), о), 17 а), 17(1),18, 23, 26, 27 а), б), д), 32, 35а), б), в), д),и), 37, 48, 49, 50, 54, 56, 60, 65, 73, 116, 117 а), в), г), 118, 119, 392,393, 394, 400, 406, 407, 409. 413,Приложение № 1.	Выполняется