

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» июня 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-009429



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание клинично-диагностической лаборатории

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Темрюкская 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: 1022304750324

ИНН: 2352007298

Место нахождения объекта защиты:

353507, край Краснодарский, р-н Темрюкский, г Темрюк, ул Октябрьская, Дом 184

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

03.11.2009

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1587
1.6.	Объем здания, куб. м	7320
1.7.	Количество этажей	3
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)	Система автоматической пожарной сигнализации (АПС) Тип системы пожарной сигнализации - отсутствует Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) Тип системы оповещения и управления эвакуацией – отсутствует Наружное противопожарное водоснабжение Пожарный гидрант (ул.Октябрьская, 179) – 250 м Внутренние водопроводные сети 2 пожарных крана, давление – 2 Па						
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 align="center">не проводился</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Страхование не проводилось Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара: 0 (ноль) рублей 00 копеек</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288, с изменениями и дополнениями от 27.06.2023 г.) Пункты 4.3, 4.4 – 4.11, 4.15, Таблица № 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС России от 30.03.2020 г. № 225, с изменениями и дополнениями от 25.12.2023 г.) Пункты 4.1.-4.5, 5.2, 5.4, 8.5, 8.8, 8.9, Таблица № 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288, с изменениями и дополнениями от 27.06.2023 г.) Пункты 7.1, 8.1.1, 8.1.4-8.1.8, 8.1.14, 8.2.3	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и	Выполняется

		<p>конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288, с изменениями и дополнениями от 27.06.2023 г.)</p> <p>Пункты 4.1, 4.2, 4.20, 5.5.6, 5.5.7</p> <p>Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. приказом МЧС России от 12.03.2020 г. № 151, с изменениями и дополнениями от 20.06.2023 г.)</p> <p>Пункты 6.7.1, 6.7.19, Таблица № 9</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. приказом МЧС России от 19.03.2020 г. № 194, с изменениями и дополнениями от 21.11.2023 г.)</p> <p>Пункты 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.7, 4.2.1-4.2.22, 4.3.1-4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 7.9.1-7.9.2</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288, с изменениями и дополнениями от 27.06.2023 г.)</p> <p>Пункты 4.1, 4.3, 4.20, Пункты 7.1</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный</p>	<p>Противодымная защита Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС России от 21.02.2013 г. № 116, с изменениями и дополнениями от 12.03.2020 г.)</p> <p>Пункт 7.2 Система пожарной</p>	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>сигнализации Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утв. приказом МЧС России от 20.07.2020 г. № 539) Пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, 4.10, Таблицы № 1, № 3 Система оповещения и управления эвакуацией Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 г. № 173) Пункты 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3 , Таблицы № 1, № 2</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>Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. приказом МЧС России от 31.07.2020 г. № 582) Пункты 5.13, 6.1.6, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.7, 6.6.16, 6.6.27, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1, Таблица № 2</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в</p>	Выполняется

противопожарный режим	организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» Приложения № 1, № 2, № 3 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями от: 30.03.2023 г.) Пункты 2-4, 10-16, 26, 27, 36, 48, 54-55, 60, 65, 73, 392-394, 397, 403, 407, 408	
-----------------------	--	--