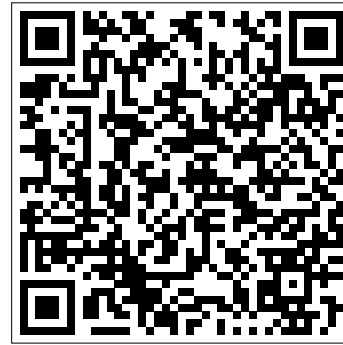


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» марта 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-003682



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
административного корпуса (литер А), Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения Ставропольского края «Кисловодская городская
специализированная инфекционная больница»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ "КИСЛОВОДСКАЯ ГОРОДСКАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ИНФЕКЦИОННАЯ 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: 1022601317254

ИНН: 2628009658

Место нахождения объекта защиты:

357700, край Ставропольский, г Кисловодск, ул Линейная, Дом 70

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

01.01.1998

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных

		организаций, банков, контор, офисов	
1.4.	Высота здания, м	14	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	309	
1.6.	Объем здания, куб. м	13349	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	АУПС - (С2000-БКИ-Болид). СОУЭ - (Соната-К). ПАК - «Стрелец-Мониторинг». ПК – нет. ПВ – 2 шт. на территории. ПГ - 1 шт. на территории.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
0 рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	пн. 65, 71, 73 ППР в РФ (утв.	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479); раздел 8 СП. 13130.2013.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пн. 48,49 ППР в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479); ст. 68 ФЗ от 01.03.2023 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пн. 71, 72 ППР в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479); ст. 90 ФЗ от 01.03.2023 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пн. 13 ППР в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479); ст. 28,31 ФЗ от 01.03.2023 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пн. 9,14, 23, 24, 26, 27, 31, 116, 119 ППР в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479); ФЗ от 01.03.2023 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пн. 12,17 ППР в РФ (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.); ст. 90 ФЗ от 01.03.2023 г.. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 7 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы	пн. 12,17,54,55, ППР в РФ (утв.	Выполняется

	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.); ст. 90 ФЗ от 01.03.2023 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 7 СП 4.13130.2013	
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	ФЗ от 01.03.2023 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5 ФЗ от 01.03.2023 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования	Выполняется