## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Воронежской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» апреля 2022 г.

Регистрационный № 36-08-2022-003373



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное Государственное Учреждение Здравоохранения «Клиническая больница № 33» Федерального Медико – Биологического Агентства России

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

едеральное Государственное Учреждение Здравоохранения «Клиническая больница № 33» Федерального Медико – Биологического Агентства Росси

(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)

ИНН: 3651001578

ОГРН/ОГРНИП: 1023601495345

Место нахождения объекта защиты:

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

07.09.1979

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
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	Ф1.1 Здания дошкольных
		образовательных организаций,
		специализированных домов
		престарелых и инвалидов
		(неквартирные), больницы,
		спальные корпуса
		образовательных организаций с
		наличием интерната и детских

			орга	анизаций
1.4.	Высота здания, м			10
1.5.	Площадь этажа в пределах по здания, кв. м	ожарного отсека		568
1.6.	Объем здания, куб. м			9680
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных установ опасности, категория зданий, пожарной и взрывопожарной (указывается для зданий просскладского назначения)	сооружений по опасности		сенная пожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем проти (системы противодымной зап сигнализации, пожаротушени управления эвакуацией, внут противопожарные водопрово	циты, пожарной ия, оповещения и ренний и наружный	пожарной системой управления з при пожар наружное п водоснабже противопожа низког объединенны	втоматической сигнализации и оповещения и эвакуацией людей е. Внутреннее и ротивопожарное ение –кольцевой арный водопровод то давления, и с хозяйственноводом.
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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			
	·	п систем противопож ценка не проводилась	арпон защин	<i>n</i> )
3.				
4.	Сведения о выполнен		обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнени			
		<u>защиты</u>		
		еквизиты нормативных ,	•	Сведения о выполнении

l	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	мероприни	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
1 1	Пастировомовичи	·	Drymanyanaa
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара па объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (п.п.: 4.1.3, 4.2.1, 4.2.3,	
		4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1,	
		4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3,	
		4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3,	
		5.2.4)	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» (п.п.:	
		1.8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4,	
		10.5)	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (п.п.: 4.3, 4.17, 4.20,	
		5.6.2, 5.6.4)	
4.4.	Конструктивные и	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Ограничение распространения	
	огнестойкости и класс	пожара на объектах защиты.	
	конструктивной пожарной	Требования к объемно-	
	опасности	планировочным и конструктивным	
		решениям» (п.п.: 5.2.3, 6.7.15)	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»	
	пути и выходы	(п.п.: 4.1.2, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5,	
I	1 2	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется
4.7.	Системы противодымной 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 автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.п.:5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.15, 5.17, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.2, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.27, 6.6.32) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.3, 5.4, 4.5) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п.п.:6.1.9, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.19, 6.1.23, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.14, 7.2, 7.4, 10.4, 14.1.2)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.п.:7.2.1, 7.2.2)	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 (п.п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71)	Выполняется