Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» ноября 2022 г. Регистрационный № 63-08-2022-016502



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница №4»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница №4»

(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: 1096316000428

<u>96316000428</u> ИНН: <u>6316140630</u>

Место нахождения объекта защиты:

443056, обл Самарская, г Самара, ул Мичурина, Дом 125

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

27.03.1974

(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	П
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
		организаций

1.4.	Высота здания, м			14
1.5.		пожарного отсека		1000
	здания, кв. м	_		
1.6.	Объем здания, куб. м			31945
1.7.	Количество этажей	·		4
1.8.	Категория наружных устан	атегория наружных установок по пожарной Н		е имеет
	опасности, категория здани	ий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности			
	(указывается для зданий производственного или			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	•	1	есная; СОУЭ -3
	(системы противодымной з	типа; наружі	ный и внутренний	
	сигнализации, пожаротуше		против	вопожарный
	управления эвакуацией, вн	• •	водс	проводы.
	противопожарные водопро	воды)		
	1			
2.	_	<u>ого риска, проведенна</u>		
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В ра				
	_	пожарного риска, а такж		
	дополнительных инженер			
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том				
		тип систем противопож	сарной защити	ч)
		Оценка не проводилась		
3.	l '	<u>го ущерба имуществу</u>	-	•
	(Заполняется самостоятеля			• •
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
страхования)				
		третьих лиц от пожара н		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты			
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	1. Федеральный закон	от 22 июля	Выполняется
	расстояния между	2008 года № 123-ФЗ «7	Гехнический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требовани	ях пожарной	
1	I	I		

4.2.	Наружное противопожарное	безопасности»: часть 4 Статьи 4. СНиП II-89-80 «Генеральные планы промышленных предприятий» пункты 3.32,3.37 1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический	Выполняется
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статьи 62.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статьи 90. 2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункт 8.2,8.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 4,57, 134, 137 2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 4.1.,4.3,5.18,5.19.6.4, 6.11,6.17,6.27, 7.7, 7.28 	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2-08-89* «Общественные здания и сооружения» п.1.31, 1.91, 1.98, 1.101,1.141	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 Статья 4; ст.90. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Пункт 8.4 	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 Статья 4; Статьи 60,62, 76, 82, 83, 84. 2. СП 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности»: п.3.2.3.3,3.4,3.5,5.3 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п.14,15 СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий» п.6.1,6.13,6.14,6.16	
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	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 Статьи 4; часть 4. Статьи 83. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п.50, 54. 3. СП 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности»: п. 3.2,3.3,3.4,3.5,5.3 СП6.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» пункт .4.3, 4.6	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: Статья 21,25, 37. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п. 1-5, 8, 10, 12-18, 21-32, 35-37, 41-43,	Выполняется

48-50, 54-56, 60, 65, 66, 70-73, 363, 372, 392-395, 397, 400, 402, 403, 406, 407, 409, 413. 3.СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п. 4.1.1.	
эксплуатации»: п. 4.1.1, 4.1.23,4.1.32,4.1.33	