Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» октября 2022 г. Регистрационный № 63-08-2022-014776



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»

(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: 1026301178144

Место нахождения объекта защиты:

443066, обл Самарская, г Самара, ул Запорожская, Дом 26

ИНН: 6316029656

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

20.07.1976

(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	II	
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	1506	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	20184	
1.7.	Количество этажей	5	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	

1.9.	опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения) Перечень и тип систем про (системы противодымной за	ой опасности оизводственного или тивопожарной защиты	_	дная аналоговая; ипа; Внутренний	
	сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ния, оповещения и утренний и наружный	противопожа –20 ПК противопожа на террито городская с ПГ-2шт. П	арный водопровод ; Наружный арный водопровод рии отсутствует: еть ООО «СКС» Г-100 К-300 ул. оожская 26	
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			
	-	тип систем противопож			
	·	Оценка не проводилась	•		
3.	Оценка возможног	о ущерба имуществу	третьих ли	ц от пожара	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			эзможного ущерба	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
		страхования)			
C	Оценка возможного ущерба	имуществу третьих лиц	от пожара - н	е проводилась	
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	<u>ію пожарной</u>	
	безопасности, выполнен	ие которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>	
		<u>защиты</u>			
	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 требования пожарной безопасности к объекту			
		защиты			
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «	Системы	Выполняется	
	расстояния между	противопожарной	защиты.		
	зданиями и сооружениями	Ограничение распро			
		пожара на объектах	-		
		Требования к об			
		_			

		планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.3; 8.6; 8.7;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава I: ст.4, п. 4; глава 9:ст.32,п.1(3г); табл. 21	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.9; 4.3.2; 4.3.3;	Выполняется
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 объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1- 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требований пожарной	Выполняется

	противопожарные	безопасности»: п. 8.5 СП	
	водопроводы)	3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.п. 3.1- 3.5; 4.1- 4.8;	
		5.1- 5.4; 6 (табл. 1); 7(табл. 2); СП	
		5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования». п.п. 13.1.1;	
		13.3.12; СП8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» п.п.4.1-	
		4.5; 5.2 (таблица 2) СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования» п.п. 6.1.7(2);	
		6.2.1; 6.2.3; 6.2.5; 7.1; 7.2; табл. 7.1	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6	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		
4.9.	Организационно-	Приказ МЧС России от 18.11.2021	Выполняется
	технические мероприятия	N 806. Постановление	
	по обеспечению пожарной	Правительства Российской	
	безопасности объекта	Федерации от 16.09.2020 N 1479: п.	

защиты и	п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23,	
противопожарный реж	п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 -	
	56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403,	
	407, 408, 409	