Зарегистрирована ГУ МЧС России по Забайкальскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» июня 2023 г.

Регистрационный № 75-08-2023-008937



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Главный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Чита"

(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: 7534018494

ОГРН/ОГРНИП: 1047550017261

Место нахождения объекта защиты:

672039, край Забайкальский, г Чита, ул Ленина, Дом 4

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

30.12.1975

(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	C1	
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			16
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		7011
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м		/	28748
1.7.	Количество этажей		5	
1.8.	Категория наружных устан	овок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория здани	ій, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарн	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	-		Э, ДУ, АПТ, ВПВ,
	(системы противодымной защиты, пожарной			НПВ
	сигнализации, пожаротуше			
	управления эвакуацией, вн			
	противопожарные водопро	воды)		
2.	_	ого риска, проведенна		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают			
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняем			
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприяти обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	перечень и		арнои защить	ol <i>)</i>
		Не проводилась		
3.		го ущерба имуществу	_	_
	(Заполняется самостоятели			• •
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			ты документов
По	<u> </u>	1 /	. 01 2023 ПР	NoAA (Zarvijira No
Д	товор страхования имущест	23120109076)	0.01.2023 HF	Nº44 (Jakylika Nº
4.	Срадания о риноли	ении мероприятий по		по пожарной
	безопасности, выполне			
	oesonaenoem, admosme	защиты <u></u>	oocene indu	IDCA HU OODCKIC
	Наименование	Реквизиты нормативни	лх правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр	-	
		пожарной безопасност		
		защиты	•	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 "	Система	Выполняется
	расстояния между	противопожарной		
I	ľ.	'		

4.2.	зданиями и сооружениями Наружное противопожарное водоснабжение	пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям" п. 4,6 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется
		противопожарного водоснабжения. Требования пожарной без- опасности"	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям" п. 8 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7 Правила	Выполняется

		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		1479 "Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации" п. 23,26	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 "Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления эва-	
	защиты, пожарной	куацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожар-ной	
	пожаротушения,	безопасности" СП 7.13130.2013 "	
	оповещения и управления	Системы противопожарной	
	эвакуацией, внутренний и	защиты. Отопления, вентиляции и	
	наружный	кондициони-рования" СП	
	противопожарные	485.1311500.2020 Свод правил.	
	водопроводы)	Системы противопожарной	
	родопроводы)	защиты. Установки пожаро-	
		тушения автоматические. Нормы и	
		правила про-ектирования" СП	
		8.13130.2020 Свод правил.	
		Системы проти-вопожарной	
		защиты. Наружное противопожар-	
		ное водоснабжение. Требования	
		пожарной без-опасности. СП	
		10.13130.2020 Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила проектирования.	
		СП 484.13111500.2020 Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Системы	
		противопожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования.	
4.8.	Размещение, управление и	Правила противопожарного	Выполняется
	взаимодействие	режима в Российской Федерации,	
	оборудования	утвержденные постановлением	
	противопожарной защиты	Правительства РФ от 16.09.2020	

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 42	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 2-4, 10-16, 24-37, 41-43, 50,54,55,60, 71	Выполняется