## Зарегистрирована Главное управление МЧС России по

Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» декабря 2023 г.

Регистрационный № 70-08-2023-022458



## **ДЕКЛАРАЦИЯ** ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 4»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "РОДИЛЬНЫЙ ДОМ №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)

ИНН: 7017003764

ОГРН/ОГРНИП: 1027000878816

Место нахождения объекта защиты:

634063, обл Томская, г Томск, ул Сергея Лазо, Дом 5

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

01.01.1994

(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	III		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и		
		амбулатории		
1.4.	Высота здания, м	13		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1022		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	28440		
1.7.	Количество этажей	4		

			<u> </u>		
1.8.	Категория наружных устано	-	H	е имеет	
	опасности, категория здани	2.0			
	пожарной и взрывопожарно				
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АУПС – «С	Сигнал 20» тип 1	
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной	(пожарный д	цымовой, СОУЭ –	
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	III типа «	Рокот» сигнал	
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	тревоги, рече	евой оповещатель,	
	противопожарные водопрог	воды)	внутренний	противопожарный	
			водопровод	не предусмотрен.	
			_	ротивопожарный	
				д отсутствует за	
			_	и на территории	
				Автоматические	
				ротиводымной	
				пожаротушения	
				утствуют.	
	1			, relbyier.	
2.	Owours nowspus	то пиоко проводони			
۷.	(Заполняется, если провод	го риска, проведенна			
	1	•	-	•	
	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	_		
<b>.</b>	Расчёт пожарного риска на	•			
Феде	ерального закона №123-ФЗ		_	ент о требованиях	
_		ожарной безопасности»			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
	страхования)				
Уще	ерб третьим лицам, в следств	•	может состав	ить 87 889 716, 81	
	1	рублей.			
4.		<u>ении мероприятий по</u>		<del>-</del>	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
	<u>защиты</u>				
	Наименование	Реквизиты нормативн	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не	
		перечень статей (часте		выполняется	
i		,,	11 1 1 1 1 1 U U / 9		
		устанавливающих т	•		

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП2.07.01-89*.  Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. Приказом Министерства регионального развития РФ от 28 декабря 2010 г. N 820) (с изменениями и дополнениями). Прил.1 П.1 табл.1,2; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Разд.4, Разд.5 табл.1,2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» гл.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.ст.28,29,30,31,32,84, 87 ч.1,2,3,5,6,7,9,10,11; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п.5.11, 5.12, 5.17, 5.18*, 5.19	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

4.6.	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы  Обеспечение безопасности	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями) статья 89 ч.1-5, 7,8,10,11,12 Федеральный закон от	Выполняется
	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90.1 ч.1,2,3, ст.90.2	
4.7.	Системы противопожарной 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. 1.1, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.1, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 7.1.3, 7.1.13, 7.5.1, Таблица А.1); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». (п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3) Таблица 1, Таблица 2	Выполняется
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	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.3.3	Выполняется
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется

технические мероприятия режима в Российской Федерации (утв. ПП РФ №1479 от 16.09.2020): по обеспечению пожарной безопасности объекта п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, защиты и противопожарный режим 27, 28, 29, 30, 31, 32,34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 50, 54, 55, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 71; Раздел XVIII; Раздел XIX. (Приложения №№1,6,7); ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний». п. 5.21 таблица 5, 7. - Приказ МЧС

России от 22.06.2010 № 645 «Нормы пожарной безопасности». Обучение мерам пожарной безопасности (п.п. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 37, 41, 42, 43, 44, 45, 46)