## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» декабря 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-020775



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

## Здание поликлиники

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Городская клиническая поликлиника № 7"

(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: 1025401902998

<u>5401902998</u> ИНН: <u>5405148780</u>

Место нахождения объекта защиты:

630083, обл Новосибирская, г Новосибирск, ул Ульяновская, Дом 1

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

01.01.1974

(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 раздел	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	<b>C</b> 1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и
		амбулатории
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	751
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	9375
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

ĺ	I	o o	1	
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	•	1	ресная (во всех
	(системы противодымной за	_		к кроме санузлов,
	сигнализации, пожаротуше			цений с мокрыми
	управления эвакуацией, вну			); СОУЭ III типа;
	противопожарные водопров	воды)	,	ПГ - 1, К - 150 на
			i~	8 метров привязка
			_	овская, 1; ПГ - 2,
			К-150 на р	расстоянии 15 м
			_	язка к ул.
			Больц	іевистская)
	T -			
2.	_	го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод	•	-	· ·
	_	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	_		
	-	ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	карнои защити	ы)
		Не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
06		страхования)		
96 M	илн. рублей исходя из собств		ого ущерба и	муществу третьих
		лиц от пожара		J
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен	<u>ние которых должно</u> <u>защиты</u>	ооеспечива:	гься на ооъекте
	Hamsayanaya	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	W. <b>TRODODIN</b>	Срадочила
	Наименование	Реквизиты нормативні	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	_	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ги к ооъекту	
4 1	Партировомовичи	3ащиты	Caromorara	Drymowygamag
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «		Выполняется
	расстояния между	противопожарной		
	зданиями и сооружениями	Ограничение распро	странения	
I	I			

4.2.	Наружное	пожара на объектах защиты.  Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (Таблица 1 п.4.3)  СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (Таблица 2 п.5.2, п.8.6)	
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. 8.1,8.3, 8.6-8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.4, 5.3.2, 5.4.1-5.4.3,5.4.16)	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.4.2.9-4.2.11, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.3, 4.4.1, 7.1.1-7.1.4)	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. 4.3, 5.4.2,5.4.11,7.1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности» (п. 3.1, 3.2, 3.3, 5.3, 5.4, Таблица 1, Таблица 2) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.6.2.1,6.2.2,6.6.1,6.6.3, 6.6.27,7.2.2, при.А табл.А1) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (Таблица 2 п.5.2, п.8.6)	
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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.6.2.1,6.2.2,6.6.1,6.6.3, 6.6.27,7.2.1, при.А табл.А1) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1, 3.2, 3.3, 5.3, 5.4, Таблица 1, Таблица 2)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 (п. 2,3,4,5, 6,9,10,11,12,13,15,16,17(1),18,21,23,26,27,30,31,35,36,37,54,56,60,71,11 7,392-394,395,397) Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или	Выполняется

служебную деятельность в
организациях, по программам
противопожарного инструктажа,
требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности»
(Приложение № 1, № 2, № 3)