## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» мая 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-006565



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская поликлиника № 140 Департамента здравоохранения г. Москвы"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 140 ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ"

(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: 7733091386

ОГРН/ОГРНИП: 1037739292249 Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Митинская, д. 34

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

28.08.2024

(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	24	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1002	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	20000	
1.7.	Количество этажей	6	

1 0 10		ü	**		
I .	Категория наружных устано	-	He	е имеет	
	опасности, категория здани 				
	южарной и взрывопожарно 				
1 "	указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
I .	Перечень и тип систем про	_		гся системы	
(0	системы противодымной за	ащиты, пожарной	автоматические на базе		
	сигнализации, пожаротушен		оборудован	ния «РУБЕЖ»: -	
У	правления эвакуацией, вну	тренний и наружный	пожарной	сигнализации;-	
П	противопожарные водопров	воды)		ия и управления	
			эвакуацией	при пожаре 3-го	
			типа;- пр	отиводымной	
			вентиля	ции;- газового	
			пожаротуг	пения. Система	
			вну	треннего	
			против	опожарного	
			водопровод	а. ПГ наружного	
			против	опожарного	
			водопровода	располагаются по	
				итории здания на	
			городской во	допроводной сети.	
2.	Owarwa wawanwa				
۷٠	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются				
	_				
	дополнительных инженер	ожарного риска, а такж			
	•	•			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чи перечень и тип систем противопожарной защиты)				
			арпои защит	) 	
2		Оценка не проводилась		Z OF HOMODO	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
1	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
		страхования)			
<u>,</u> T	Спономия о пично	Не проводилась			
4.		ении мероприятий по пре которых полжно		_	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
-	11	Защиты		C- 1	
	Наименование	Реквизиты нормативны	-	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных,	-	выполнении	
I .	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		перечень статей (часте устанавливающих тр		выполняется	

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ №123 от 22.07.2008г.  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, 64СП 4.13130.2013 п.4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123 от 22.07.2008г.  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, 64 СП 8.13130.2013 п.п. 4.1, 5.2, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, 64СП 4.13130.2013 п.п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Несущие элементы здания, лестничных клеток имеют предел огнестойкости в соответствии с СП 2.13130.2020. раздел 5.2, п.п. 5.4.16 - 5.4.18, п. 6.7.19, ФЗ №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87, п.2, табл.21.2.Отопление, вентиляция и система кондиционирования выполнены и эксплуатируются в соответствии с СП 7.13130.2013.3.Эксплуатация, монтаж и проектирование электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий в здании, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованием ПУЭ и нормативных документов по электроэнергетике.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 1.13130.2020 п.п. 4.2.13-4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4,	Выполняется

	пути и выходы	6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11Правила противопожарного режима в РФ ППР №1479 от 16.09.2020 п.27 (д).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, 64СП 4.13130.2013 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 противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020СП 3.13130.2009СП 7.13130.2013СП 485.1311500.2020СП 10.13130.2020 СП 8.13130.2020	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 484.1311500.2020 п.п. 6.3, 6.6	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Установлен на объекте Противопожарный режим в соответствии с ППР № 1479 от 16.09.2020г. п.п. 2-5, 9-12, 14-17, 21, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 41, 43, 47, 48, 52, 54-56, 60, 65, 73, 392-394, 397, 403, 407, 409.1. Разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае возникновения пожара.2. Объектовые тренировки по	Выполняется

эвакуации в случае пожара с отработкой действий сотрудников. 3. Ежемесячные регламентные работы по техническому обслуживанию, планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией при пожаре, противодымной защиты специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности. 4. Разработана инструкция о мерах пожарной безопасности. 5. Приказом по организации назначены лица, ответственные за пожарную безопасность. 6. Порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным проф. программам в области ПБ. Приказ МЧС № 806 от 18.11.2021г.= до 01.09.2025;Приказ МЧС № 1120 от 16.12.2024г. - с 01.09.2025 г.