## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» октября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-016392



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОСУДАРТСВЕННО БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 170 ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАОВОХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ" Филиал № 3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 170 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1037700171508 Место нахождения объекта защиты: ИНН: 7726318396

г. Москва, ул. Газопровод, д. 11

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

15.09.2025

(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	13			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	874			
1.6.	Объем здания, куб. м	14909			

1.7.	Количество этажей			4	
		овок по пожарной	ГН умере	енная пожаро-	
1.0.		атегория наружных установок по пожарной ГН насности, категория зданий, сооружений по			
	пожарной и взрывопожарно	011	асность		
	(указывается для зданий пр				
	складского назначения)				
1.9.		тивопожарной зашиты	Системы АП	С, СОУЭ, АГПТ,	
	(системы противодымной за	·		ымной защиты,	
	T -	сигнализации, пожаротушения, оповещения и		внутреннего	
		управления эвакуацией, внутренний и наружный		противопожарного	
	противопожарные водопров			опровода	
	1			•	
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	е защиты	
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются	
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых	
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для	
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе				
	перечень и	тип систем противопож	арной защити	PI)	
		Не проводилась			
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
		страхования)			
	T	Не проводилась			
4.		<u>ении мероприятий по</u>		_	
	безопасности, выполнен	ние которых должно	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>	
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не	
		перечень статей (часте	•	выполняется	
		устанавливающих тр			
		пожарной безопасност	ги к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Статья 69. Федеральн		Выполняется	
	расстояния между	22.07.2008 N 123-Ф	_		
	зданиями и сооружениями	30.04.2021) "Техн			
		регламент о требовани	-		
		безопасности". п. 4.2			
		4.13130.2013 «Cı			
		противопожарной	защиты.		
	1	I			

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты.  Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» с изменениями № 1 приказ МЧС России от 14.02.2021 № 89 Изменение N 1 к своду правил СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.  Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Часть 1-3 статьи 68 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункт 8.1, 8.6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Часть 1,2, 5, 6, 8 статьи 87 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 5.3.6., 5.3.7 Приказ МЧС России от 19.03.2020 N 194 "Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (вместе с "СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и	Выполняется

		выходы")	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 22 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.2, п. 3, п. 4, п. 7 (таблица 2) СП 3.13130.2009 Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях. п. 6.1*, п. 6.6*, табл. 2, п. 6.8, табл. 3, п. 6.10, п. 6.12, п. 6.13, п. 6.14, п. 6.16, п. 12.21, п. 12.22, п. 12.4 СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий.	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	П. 14.24 – п. 14.28 СНиП 41-02-2003 Тепловые сети. П. 7.62, п. 7.65 СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение (с изменением № 1). П. 7.2.6, п. 12.4, п. 13.6 СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование. П. 1.2.18, п. 1.2.19, п. 6.3.21, п. 6.4.16, п. 7.1.29, п. 7.1.57 ПУЭ (7-е издание).	Выполняется
4.9.		П.2, п. 3, п. 4, п. 6, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 17-19, п. 21-38, п. 40-46, п. 48-52, п. 54-56, п. 60, п.63, п. 65, п. 67, п. 70-75, п. 84-87, п. 116-120, п. 286, п. 288, п. 293, п. 325, п. 326, п. 334, п. 337 − 342, п. 356 − 360, п. 362 − 367, п. 372, п. 392 − 394, п. 395 − 413, п. 419 − 428, п. 449 − 458 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.	Выполняется