## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» октября 2025 г. Регистрационный № 77-08-2025-017428



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 52 ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 52 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: 1107746463681 Место нахождения объекта защиты: ИНН: 7724750113

дения объекта защиты.

117546, г Москва, ул Медынская, Дом 7 к. 1

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

01.01.2025

(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	<b>C</b> 1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и	
		амбулатории	
1.4.	Высота здания, м	32	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1000	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	40734	

1.7.	Количество этажей			8
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и		типа. Систем защиты – п Внутренний водопровод. пожаротуи передачи с	есная. СОУЭ – 3 ка противодымной подпор воздуха. противопожарный Система газового шения. Система игнала о пожаре ец-Мониторинг».
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	ag na ogreki	re zamutli
3.	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)  Расчет пожарного риска не проводился.  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)  Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.3 - 4.9, 4.11 - 4. «Общие требования безопасности» СП 4. «Системы противоп	пожарной 13130.2013	Выполняется

I	защиты Ограничение	
	-	
	-	
	-	
		Выполняется
водоснаожение		
	1 -	
	_	
	· ·	
	-	
	-	
	_	
	безопасности».	
Проезды и подъезды для	п.п. 4.3 - 4.9, 4.11 - 4.14 раздела	Выполняется
пожарной техники	1 1	
	защиты. Ограничение	
	распространения пожара на	
	-	
	объемно-планировочным и	
	_	
	_	
	распространения пожара на	
	объектах защиты. Требования к	
	объемно-планировочным и	
	OODCIMITO IIIIMIIII PODO IIIDIM II	
	конструктив-ным решениям». ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ	
	Наружное противопожарное водоснабжение Проезды и подъезды для пожарной техники	противопожарное водоснабжение  - 7.10, 8.1 - 8.10, 9.1 - 9.17, 10.1 - 10.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопо-жарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п. 48 - 52 раздела «Общие положения»  Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ». ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  Проезды и подъезды для пожарной техники  Проезды и подъезды для «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктив-ным решениям». п.п. 8.1 - 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на

		от 22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности».	
$\overline{44}$	Конструктивные и	п.п. 4.1 - 4.8, 5.1 - 5.4 СП	Выполняется
	объемно-планировочные	2.13130.2020 «Системы	Выполиметел
	решения, степень	противопожарной защиты.	
	огнестойкости и класс	Обеспечение огнестойкости	
	конструктивной пожарной	объектов защиты». п.п. 4.1 - 4.9,	
	опасности	4.11 - 4.15, 4.17- 4.20 раздела	
	опасности	- 1	
		«Общие требования пожарной	
		безопасности» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		решениям». п.п. 8.1- 8.8 раздела	
		«Требования к объемно-	
		планировочным и конструктив-ным	
		решениям» СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности». ст. 29-	
		31, 57, 87, 88 Федерального закона	
		№ 123-ФЗ от 22.07.2008	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности	разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 .7 СП	Выполняется
	людей при возникновении	1.13130.2020 «Системы противо-	
	пожара, эвакуационные	пожарной защиты. Эвакуационные	
	пути и выходы	пути и выходы». п.п. 3.1 - 3.5, 4.1 -	
		4.8, 5.1 - 5.5 СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности». п.п. 23, 24, 26, 27,	
		36, 37 раздела «Общие положения»	
		Постановления Правительства РФ	
		от 16.09.2020 г. №1479 «Об	
		утверждении Правил	
		J P. M Papin	

		противопожарного режима в РФ». ст. 53, 89 Федерального закона №	
		123-ФЗ от 22.07.2008	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности».	
4.6.	Обеспечение безопасности	п.п. 4.3 - 4.9, 4.11 - 4.20 раздела	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Общие требования пожарной	
	подразделений при	безопасности» СП 4.13130.2013	
	ликвидации пожара	«Системы противопо-жарной	
		защиты. Ограничение распрост-	
		ранения пожара на объектах	
		защиты. Требования к объемно-	
		планировочным решениям». п.п.	
		7.1 - 7.17 раздела «Обеспечение	
		деятельности пожарных	
		подразделений» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопо-жарной	
		защиты. Ограничение распрост-	
		ранения пожара на объектах	
		защиты. Требования к объемно-	
		планировочным решениям». ст. 90	
		Федерального закона № 123-ФЗ от	
		22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности». ст. 22 Федерального	
		закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О	
		пожарной безопасности».	
4.7.	Системы	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Установки пожарной сигнализации	
	защиты, пожарной	и пожаротушения автоматические.	
	сигнализации,	Нормы и правила	
	пожаротушения,	проектирования». СП	
	оповещения и управления	485.1311500.2020. «Свод правил.	
	эвакуацией, внутренний и	Системы противопожарной	
	наружный	защиты. Установки пожаротушения	
	противопожарные	автоматичес-кие. Нормы и правила	
	водопроводы)	проектирования». п.п. 3.1- 3.5, 4.1 -	
		4.8, 5.1 - 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
i	ı	ı	

		оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	
		безопасности». СП	
		486.1311500.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности. СП 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила	
		проектирования». СП 8.13130.2020	
		«Системы противопо-жарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности». ст. 83, 84, 85, 86, 91	
		Федерального закона № 123-ФЗ от	
		22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.8.	Размещение, управление и	Ст. 103, 104 Федерального закона	Выполняется
	взаимодействие	от 22.07.2008 № 123-Ф3	
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности». СП 3.13130.2009	
	зданий и оборудованием,	«Системы противо-пожарной	
	работа которого	защиты. Система оповещения и	
	направлена на	управления эвакуацией людей при	
	обеспечение безопасной	пожаре. Требования пожарной	
	эвакуации людей, тушение	безопасности». СП	
	пожара и ограничение его	484.1311500.2020 «Свод правил.	
	развития	Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	

4.9. Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной	проектирования». СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование».  1.п. 2 - 6, 9, 11, 14 - 22, 30 - 35, 54, 55, 60, 116 - 120, 286 - 289, 372, 392 - 394, 395 - 413 Постановления Правительства РФ	Выполняется
безопасности объекта І защиты и противопожарный режим	392 – 394, 395 – 413 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ». п.п. 4.1 - 4.7, 5.1 - 5.8, 6.1 - 6.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности». ст. 5 - 40, 53 - 64, 69, 78 - 88, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Приказ МЧС России от 16.12.2024 г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц,	

•	
программам противопожарного	
инструктажа, требований к	
содержанию указанных программ,	
порядка их утверждения и	
согласования и категорий лиц,	
проходящих обучение по	
дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности»	