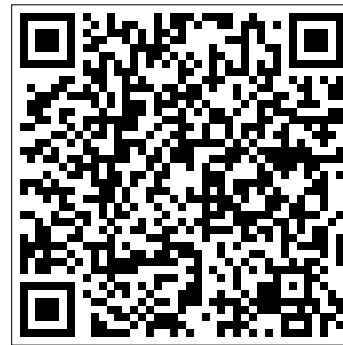


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» марта 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-004291



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание ГБУЗ «Поликлиника «Кузнечики» ДЗМ», Михайлово-Ярцевская
поликлиника

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ "ПОЛИКЛИНИКА "КУЗНЕЧИКИ" 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: 1035011454741

ИНН: 5074014078

Место нахождения объекта защиты:

108833, г Москва, р-н Краснопахорский, п Шишкин Лес, Дом 32 стр. 1

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

01.01.1969

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	901
1.6.	Объем здания, куб. м	3782
1.7.	Количество этажей	2

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система АПС – аналоговая. 2. СОУЭ 2-го типа. 3. Система ВПВ – 7 ПК	
2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)			
не проводился			
3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
не проводилась			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ № 123 от 22.08.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 СП 4.13130.2013: п. 4.3 , табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 от 22.08.2008г ст.62, 68, 90 ППР от 16.09.2020г. №1479: п.48, 49 СП 8.13130.2020: п.4.1,	Выполняется

		5.2, 8.8	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 от 22.08.2008г ст.90, 98 ППР от 16.09.2020г. №1479: п.71 СП 4.13130.2013: п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ № 123 от 22.08.2008г ст.28-31, 87, 88 ППР от 16.09.2020г. №1479: п.13, 25 СП 2.13130.2013: п. 4.6-4.8, п. 5.1-5.4 СП 4.13130.2013: п.4.15, 5.5.6, 5.5.7 СП 7.13130.2013: п.8	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123 от 22.08.2008г ст.89, ФЗ № 117 от 10.07.2012г ст.288; ППР от 16.09.2020г. №1479: п.23, 25-28, 36 СП 1.13130.2020: 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, 7.1.1, 7.1.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 69 от 21.12.1994г ст.22 ФЗ № 123 от 22.08.2008г ст.90 СП 4.13130.2013: п. 4.15, п.5.5.7, п. 7.1 – 7.3, 7.5 – 7.8, 7.14, 8.1; приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 ст.54-56, 61, 62 ППР от 16.09.2020г. №1479: п.55, 56 СП 3.13130.2009: п. 3.2 – 3.5, 4.1, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.4, 5.5, 6.7. СП 4.13130.2013: п. 4.3. СП 7.13130.2013: п. 8.5. СП 12.13130.2009: п.5;6.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	ФЗ № 123 ст. 53, 103 СП 484.1311500.2020 п.5.1,5.2, 6.1.1, 7.2.2. СП 486.1311500.2020 п. 5.1 табл.1; п.3	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ № 123 от 22.08.2008 ст. 5-40, 53-64, 69, 78-88, 91 ФЗ № 69 от 21.12.1994 ст.37 Приказ МЧС России от 18.11.2021г. № 806. ППР от 16.09.2020г. №1479: п.2-12, 15 – 18, 21- 23, 25- 27, 30- 43, 48-52, 54 – 56, 60, 65, 73, 392 – 394, 397, 403, 407, 408, 409	Выполняется