

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» мая 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-007603



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 69
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 69
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: 1037727032166

ИНН: 7727260438

Место нахождения объекта защиты:

117447, г Москва, ул Винокурова, Дом 14

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

16.12.2024

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	422
1.6.	Объем здания, куб. м	7550

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)	Система противодымной защиты, Система АПС (адресная-аналоговая), СОУЭ 3 типа, ВПВ имеется (8 ПК) АУГПТ.	
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)			
Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Расчет пожарного риска проводился $R = 1,598 \cdot 10^{-7} \text{год}^{-1} < 1 \cdot 10^{-6}$, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год.			
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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.6, табл.3 и 4, п.8.4, п.8.6, п.8.7	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.8.1, п.8.6	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.4.6-п.4.7, п.5.2.1-п.5.2.3, п.5.2.5-п.5.2.7, п.5.3.1, п.5.3.2, п.5.4.2, п.5.4.4-п.5.4.7, п.5.4.17-п.5.4.18, п.5.4.20, п.6.2.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.38, п.6.1.40, п.6.1.41, п.6.1.45	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.4.1.2, п.4.1.3, п.4.1.4, п.4.2.1-п.4.2.6, п.4.2.9, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.3.1-п.4.3.8, п.4.3.10, п.4.3.12, п.8.1.1, п.8.3.1, п.8.3.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1-п.7.3, п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.13, п.8.1, п.8.6, п.8.7, п.8.8</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1-п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.5.4, п.5.5, табл.2, п.17 СП 5. 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.1.1, п.13.1.9-п.13.1.11, п.13.2.1, п.13.2.2, п.13.3.1-п. 13.3.4, п.13.3.6-п.13.3.12, п.13.3.16-п.13.3.18, п.13.4.1, п.13.5.1-п.13.5.5, п.13.7.1, п.13.7.2, п.13.13.1-п.13.13.3, п.13.14.1-п.13.14.13, п.13.15.1-п.13.15.4, п.13.15.7, п.13.15.8, п.13.15.12, п.13.15.13, п.13.15.14, п.13.15.20, п.14.1.-п.14.5, п.15.1, п.15.10, п.17.1-п.17.4, приложение А, табл. А1,А3, п.А4, приложение Н, табл.Н1 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.10, п.7.1, п.7.2, п.7.10 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется

		п.5.1-п.5.4, п.6.1.1-п.6.1.7, п.6.1.11, п.6.1.19, п.6.1.20, п.6.1.22, п.6.1.28, п.6.2.1-п.6.2.6, п.6.2.14, п.3.2.16, п.6.2.20, п.7.1-п.7.6, табл. 7.2, п.12.1, п.12.3, п.12.5, п.12.9, п.12.10-п.12.16, п.12.27-п.12.33, п.13.1, п.13.2, п.14.1.8, п.14.1.18, п.15.1, п.15.2	
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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.1.1, п.13.1.9-п.13.1.11, п.13.2.1, п.13.2.2, п.13.3.1-п. 13.3.4, п.13.3.6-п.13.3.12, п.13.3.16-п.13.3.18, п.13.4.1, п.13.5.1-п.13.5.5, п.13.7.1, п.13.7.2, п.13.13.1-п.13.13.3, п.13.14.1-п.13.14.13, п.13.15.1-п.13.15.4, п.13.15.7, п.13.15.8, п.13.15.12, п.13.15.13, п.13.15.14, п.13.15.20, п.14.1.-п.14.5, п.15.1, п.15.10, п.17.1-п.17.4, приложение А, табл. А1,А3, п.А4, приложение Н, табл.Н1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме» п.3, п.10, п.11, п.12, п.13, п.15-п.17, п.23, п. 26, п.27, п.30, п.35, п.36, п.37, п.41, п.47, п.50, п.51, п.52, п.54, п. 55, п.56, п.60, п.286, п.293, п.406, п.407 Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 г. № 645 гл. 2,	Выполняется

	<p>3, 4 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5; ст.6 ч.1 п.2, ч.3, ч.5; ст.48; ст.49 п.2, п.9; ст.50 ч.1 п.1-п.4; ст.51; ст.52 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.9; ст.53; ст.54; ст.55; ст.57; ст.58; ст.59 ч.1, ч.2, ч.3, ч.5; ст.60; ст.62 ч.1, ч.2; ст.64; ст.79; ст.80 ч.3; ст.81; ст.82 ч.1, ч.2, ч.4, ч.5, ч.7-ч.10, ч.13; ст.83; ст.84; ст.86; ст.89 ч.1-ч.4, ч.7, ч.8, ч.10-ч.12, ч.14 подп.5, ч.15; ст.90 ч.1; ст.91; ст.103; ст.105; ст.106; ст.134 ч.2, ч.3, ч.5-ч.8, ч.14, ч.15; ст.137 ч.1, ч.2, ч.4-ч.6; ст.138</p>	
--	---	--