

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» марта 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-003077



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Департамента здравоохранения города Москвы», филиал №3 (Городская
поликлиника №98), сокращенное название: ГБУЗ «ГП № 12 ДЗМ» фил

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Городская поликлиника № 12 ДЗМ» филиал № 5»

(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: 1057749542047

ИНН: 7715586996

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, ул Бочкова

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

19.06.2021

(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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3420
1.6.	Объем здания, куб. м	14930
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Приточно-вытяжная. 2. Дымоудаление. 3. АПС – адресная 4. СОУЭ – 3-го типа. 5. Внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод.
2.	<p align="center"><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)</p> <p>В ходе проведения расчета установлено, что при наихудшем сценарии расчетное значение величины индивидуального пожарного риска не превышает нормативного значения и обеспечивается полная эвакуация всех людей до наступления критических значений опасных факторов пожара, так как выполняется условие: $QV = 2,592 \cdot 10^{-7} < Q_{НВ} = 10^{-6}$. Расчет проведен при принятых геометрических параметрах эвакуационных путей и выходов, в том числе их количестве, пропускной способности дверей, ведущих на лестничные клетки, протяженности эвакуационных путей и выходов (наибольшее расстояние от любой точки помещения до ближайшего эвакуационного выхода и расстояние от наиболее удаленного помещения до ближайшего эвакуационного выхода наружу или в лестничную клетку), а также фактических расстояниях между эвакуационными выходами (рассредоточенность) в помещениях и коридорах, ширине маршей и площадок лестниц, а также с учетом: уменьшения требуемой ширины лестничных площадок и маршей дверьми, выходящими на лестничные клетки; устройства не рассредоточенных эвакуационных выходов из помещения подвального этажа, предназначенного для одновременного пребывания более 15 человек (помещение гардероба №002); ширины пути эвакуации по лестницам, предназначенным для эвакуации людей, расположенным в лестничных клетках, менее ширины эвакуационных выходов на лестничные клетки (фактическая ширина марша - не менее 1,2 м, фактическая ширина эвакуационного выхода на лестничную клетку - не менее 1,4 м); ширины маршей лестничных клеток надземной части менее 1,35 м (фактически - не менее 1,3 м).</p>	
3.	<p align="center"><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</p>	

страхования)

Установлено, что значения индивидуального пожарного риска для Объекта защиты не превышают предельно допустимое нормативное значение, регламентированное статьей 79 ФЗ №123-ФЗ, так как его величина при наихудшем сценарии составляет: $Q_{в} = 2,592 \cdot 10^{-7}$.

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 таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ППР в РФ п.п 55,56.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.п. 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ППР в РФ п.21, п.22, подпункта "о" п.23,	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2009 п.п 4.1.3, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 5.2.2, 5.2.5, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.16, 5.2.19, 5.2.21.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ – 123 ст. 60	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	ФЗ – 123 ст.54. ППР в РФ п.п.55,56,57.	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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	ППР в РФ - п.61, п.62, п.63, п.64, п.65	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.05.2020) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 33, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 55, 57, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 71, 135-140.	Выполняется