

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» марта 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-003956



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы  
«Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента  
здравоохранения города Москвы»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы  
«Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева 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: 1037700046801

ИНН: 7719046800

Место нахождения объекта защиты:

105264, г Москва, ул Верхняя Первомайская, Дом 57

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

01.01.1959

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с

		наличием интерната и детских организаций	
1.4.	Высота здания, м	22	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11619	
1.6.	Объем здания, куб. м	48028	
1.7.	Количество этажей	5	
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)	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС); Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ); Система оповещения и управления эвакуацией людей. Система вытяжной противодымной вентиляции	
<b>2.</b>			
<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>			
Оценка не проводилась			
<b>3.</b>			
<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>			
Не проводилась			
<b>4.</b>			
<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Приложение 1, пункт 1*, таблица 1* СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункт 2.13, таблица 6 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Приложение 1, пункт 2*, СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункты: 1.4*, 1.5*, 1.8, 1.14*, 1.90 таблица 1 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения». п. 5.14*, 6.13, 6.14, 6.16, 6.17, 6.24*, 6.27, 6.34, 6.35, 6.38, 7.9, 7.22, таблица 4* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты: 6.15*, 6.24 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 8.1, 8.2, 8.3*, 8.4, 8.5, 8.11, 8.14 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	п.п.12.1, 12.13, 12.17, 12.19, 12.20, 12.22, 12.28, 12.48, 12.64, 12.67, 12.71, 13.2, 13.4, 13.5, 14.1 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». п.п.3.10, 3.13, 3.14, 3.16, 3.20, 3.23, 4.1, 5.1 НПБ 104-03 «Системы оповещения и	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». п.п.5.1, 5.2, 5.5, 5.10, 5.11, 5.13, 5.14, 5.15 раздела 5 «Противодымная защита при пожаре», СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование». п.п.6.1*, 6.8, 6.10, 6.13, 6.14, 6.16, раздела 6 «Системы противопожарного водопровода», СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация».	
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.п.12.45, 12.48, 12.54, 13.1, 13.2, 13.4, 13.5, НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»	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 16.09.2021) п.: 2, 3, 5, 8 – 19, 21 – 32, 34 – 37, 40 – 43, 48 – 50, 54 – 57, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 73, 75, 88 – 92, 337 – 372, 397 – 404, 406, 407, 409	Выполняется