

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» мая 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-008055



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы  
«Городская поликлиника № 109 Департамента здравоохранения города Москвы»  
филиал № 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы  
«Городская поликлиника № 109 Департамента здравоохранения гор

(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: 1117746711180

ИНН: 7723811412

Место нахождения объекта защиты:

109388, г Москва, ул Шоссейная, Дом 41

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

15.05.2023

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	683
1.6.	Объем здания, куб. м	13253
1.7.	Количество этажей	4

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 противодымной вентиляции. 2. Система пожарной сигнализации адресная на базе оборудования «Рубеж». 3. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3 типа. 4. Система газового пожаротушения. 5. Внутренний противопожарный водопровод (пожарные краны). 6. Наружный противопожарный водопровод (городская кольцевая водопроводная сеть).	
2.	<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>		
<p align="center">Оценка пожарного риска проведена 23 апреля 2023 года. Вывод: в результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, объект защиты имеет такое объемно - планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке</p>			
3.	<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>		
<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
Наименование		Реквизиты нормативных правовых	Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3., п. 4.4., п.4.6, п.4.11., п.5.5. Свод правил СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п.6.1., п. 8.1, п. 8.5, п. 8,7., п. 8.8., п. 8.12., п. 8.13., п. 8.14 Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1., п. 8.6., п. 8.7., п. 8.8., п. 8.9. Свод правил СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 4.3, п. 4.15, п. 5.1.2., п. 5.5.6., п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.16, п. 8.1., п. 8.6., п. 8.7., п. 8.8. Свод правил СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	п. 4.1.2, п.4.1.4., п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п.	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	4.2.7, п. 4.2.9., п. 4.2.10., п. 4.2.15., п. 4.2.18, п. 4.2.22., п. 4.2.24, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.4., п. 4.3.5., п. 4.3.12., п. 4.4.3, п. 4.4.4., п. 4.4.6., п. 4.4.9., п. 4.4.10. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 4. Свод правил СП. 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 7.1., п. 7.2., п.7.3., п.7.4., п. 7.14., п. 7.16. Свод правил СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.7.1., п.7.2., п.7. 8., п. 7.11., п.7.12, п. 7.14., п. 7.17., п.7.18., п. 7.20. Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 5.1., п..5.2., п. 5.5., п. 5.7., п. 5.8., п. 5. 13., п. 5.14., п. 5.15., п. 5.17., п. 5.18., п. 5.19., п. 5.21., п. 6.1., п.6.2.1., п. 6.2.6., п. 6.2.11., п. 6.2.13., п. 6.3., п. 6.4.1., п. 6.4.4., п. 6.6.2., п.6.6.3., п. 6.6.11., п. 6.6.12., п. 6.6.13., п. 6.6.14., п. 6.6.16., п. 6.6.27., п. 6.6.32., п. 6.6.36., п. 6.6.37., п. 6.6.38., п. 7.1.3., п.7.1.4., п. 7.1.5., п. 7.1.7., п. 7.2.2., п.7.5., п.7.6.1., п. 7.6.2., п. 7.6.4., п. 7.6.5., п. 7.6.8., п. 7.6.15., п. 7.7.1., п. 7.7.2., п.7.7.4., п. 7.7.6. Свод правил. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной	Выполняется

		<p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p> <p>Нормы и правила проектирования»; п.1.1., п. 4.1., п. 4.4., п. 4.5, 4.6., п. 4.8., п. 4.9. Свод правил. СП.486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности». п. 3.2., п. 3.3., п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1., п.4.4., п. 4.2 п. 4.6., п.4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4., п. 5.5., таблица 1, 2. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; п. 1.1., п. 1.2., п. 3., п. 4., п. 5.2., п. 5.4., п. 9 Свод правил СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 6.1.5., п. 6.1.9., п. 6.1.10., п. 6.1.13., п. 6.2.1., п. 6.2.2., п.6.2.3., п. 6.2.5., п. 7.1., п. 7.2., п. 7.4., п.7.5., п. 7.6., таблица 7.1., п.13.1., п.14.1.1., п. 14.4.2. Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	<p>п.5.5., п 5.12., п.5.13., п.5.14., п.5.17., п.7.1.3., п.7.1.4., п..7.1.13., п. 7.2.2., п. 7.7.1., п.7.7.4., п.7.7.6. Свод правил. СП 484.1311500.2020</p>	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 6., ст. 53., ст.54., ст. 56., ст. 57., ст. 58., ст.60., ст.64., ст. 69., ст.82., ст.83., ст.84., ст. 85., ст.86., ст. 87., ст. 88., ст. 89., ст. 90., ст. 91., ст. 134., ст. 137., ст. 140 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.2., п. 3., п. 4., п. 5., п. 9., п. 10 - п. 19., п. 23., п. 24., п. 26., п. 27., п. 29., п. 30., п. 32., п. 35., п. 36., п. 37., п. 41., п. 42., п. 43., п. 48., п. 49., п. 50., п. 51., п.52., п. 54., п. 55., п. 56., п. 60 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется