

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«31» октября 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-018555



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника  
№69 Департамента здравоохранения города Москвы Филиал №3".

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ГОРОДА МОСКВЫ "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: 1037739183349

ИНН: 7720022032

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, пр-кт. Федеративный, д. 17А

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

01.01.1966

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	804
1.6.	Объем здания, куб. м	13143
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)	СПС (адресная) СОУЭ (3 тип) АУП (газовая) ДУ ВПВ ПАК "Стрелец-Мониторинг"							
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">Величина пожарного риска на объекте защиты составляет - <math>5,754 \cdot 10^{-8}</math></p> <p>Организационные мероприятия: - распорядительные документы о назначении лиц, ответственных за проведение отдельных работ и мероприятий; - соблюдение требований пожарной безопасности и инструкций о мерах пожарной безопасности и других установленных правилах поведения людей, порядке организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений; - техническая документация, связанная с вопросами энергосбережения, водоснабжения, установками систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты; - договор на производство работ по ремонту и обслуживанию систем предотвращения пожара и противопожарной защиты; - готовность персонала к действиям в случае возникновения пожара. Системы противопожарной защиты: - система автоматической пожарной сигнализации (СПС (адресная)); - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (СОУЭ); - внутренний противопожарный водопровод (ВПВ); - автоматическая установка пожаротушения (газовая) (АУГПТ); - система дымоудаления (ДУ); - ПАК «Стрелец-Мониторинг».</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>								
нет									
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении							

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	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-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл.1	Выполняется
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, п.6.2.4, п.6.6.1, табл.6.9 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.6.1.39, п.6.1.40, п.6.1.41,	Выполняется

		п.6.1.45	
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.4.2.21, 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 ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-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	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.7, п.5.4, п.5.5, табл.2, п.17 СП 484.1311500.2020 «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,	Выполняется

		<p>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» 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</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6.1 - п.6.6; п.7.1, п. 7.2; п. 7.5 - п.7.7 приложение А, табл. А1</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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.27, п.35, п.36, п.50, п.51, п.52, п.54, п.56, п.60, п.286-п.293, п.392-397, п.406, п.407</p>	Выполняется

		<p>Нормы пожарной безопасности «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 18.11.2021 г. № 806</p> <p>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>	
--	--	---	--