

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» февраля 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-002798



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника № 3"

Управления делами Президента Российской Федерации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ПОЛИКЛИНИКА № 3" УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

(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: 1027700358707

ИНН: 7708021233

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, пер. Грохольский, д. 31, стр. 1

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

01.09.1981

(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	38
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1432
1.6.	Объем здания, куб. м	91307
1.7.	Количество этажей	10

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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	Адресная система автоматической пожарной сигнализации с выводом сигнала на пульт с круглосуточным пребыванием дежурного персонала; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; система дымоудаления и подпора воздуха в лестничную клетку и шахты лифтов; автоматическая установка газового пожаротушения (серверной); наружный и внутренний противопожарные водопроводы.
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>расчетное значение индивидуального пожарного риска не превышает допустимое значение, установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и составляет <math>0,58 \cdot 10^{-6}</math>, расчет исправлен с учетом замечаний указанных в акте проверки от 14.10.2025 № 2509/111-77/291-В/АВП. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска включает в себя организацию пожарных постов из числа персонала объекта на на надземных этажах здания для осуществления эвакуации людей в соответствии со складывающейся обстановкой при пожаре и регулярное проведение тренировок по эвакуации людей с учётом организации постов. Системы противопожарной защиты здания включают в себя: систему пожарной сигнализации (СПС); систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; систему дымоудаления и подпора воздуха в лестничную</p>		

клетку и шахты лифтов; автоматическую установку газового пожаротушения серверной (АУПТ); систему внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ).			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Возможность причинения ущерба имуществу третьих от пожара отсутствует			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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	статья 69 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее Технический регламент); таблица 1, пункты 4.3, 4.4, 4.5, 4.11 СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты, ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" (далее СП 4.13130)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 6, 62, 68 Технического регламента; п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2 табл.2 СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (далее - СП 8.13130)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 7.1; 8.1; 8.6; 8.7; 8.9 СП 4.13130; статьи 63, 90 Технического регламента; п.71, 72	Выполняется

		Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (далее - ППР)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 5.2.3, 5.3.4, 5.4.3, 6.7.15, табл. 6.13, 6.7.1, табл. 6.9 СП 2.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п. 5.1, 5.6 СП 4.13130; ч. 1 ст. 6, ст. 57, 58, 59, 87 Технического регламента; ст. 8, ч. 5 ст. 15 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 89, ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6 Технического регламента; СНиП II-2-80 ч. 2 глава 2 абз. 4 п. 4.6; п. 14, 23, 26, 27 ППР в РФ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 Технического регламента; п 7.1, 7.2, 7.3, 7.11, 7.14 СП 4.13130; п. 16, 26, 71, 394 ППР в РФ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 6, глава 14, ч. 3 ст. 81, ч. 5-7 ст. 83, ст.81, 91, ст. 103 Технического регламента, п. 3.1-3.5, п. 4.1, 4.2, п. 4.4, п. 5.5 СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", п. 5, 8, 12, 13, 15 Постановления правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками	Выполняется

		пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре", п. 7.2, 7.3 СП 7.13130.2013 "Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"	
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	Статьи 54, 82, 83, 103, 104 Технического регламента	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья 5 Технического регламента; Статья 25 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; разделы I, VIII, XVIII, XIX ППР в РФ; приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"	Выполняется