

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» декабря 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-021485



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждения здравоохранения города Москвы «Детская  
стоматологическая поликлиника № 29 Департамента здравоохранения города  
Москвы», Филиал 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ГОРОДА МОСКВЫ "ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 29  
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: 1027739734032

ИНН: 7712020137

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, пер. Эльдорадовский, д. 5

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

20.01.1964

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	943
1.6.	Объем здания, куб. м	2829

1.7.	Количество этажей	3	
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 пожарной сигнализации (СПС): адресная, марки «Болид». 2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ): 3-го типа, марки «ТРОМБОН». 3. Система противодымной защиты не предусмотрена; 4. Система внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ) не предусмотрена; 5. Система наружного противопожарного водопровода - относится к городским службам.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Не производилась			
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 противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	"СН 41-58. Правила и нормы планировки и застройки городов" (утв. Госстроем СССР 01.12.1958), п. 383	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется	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» (пункт 8.1.1).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП П-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» (пункты 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10,3.11).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП П-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» (пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9).	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 объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 7.1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	1) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности» (разделы 3,4,5,6 и 7). 2) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» раздел 13 «Системы пожарной сигнализации» (пункты 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.13, 13.14, 13.15) 3) Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 83, 84. 4) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»	
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	СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» раздел 13 «Системы пожарной сигнализации» (пункты 14.1, 14.2, 14.3,14.4).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима» (пункты 1-5,9- 18,23,24, 25-28,29,30-33,35-37, 40-43,48, 50, 54-56, 60, 65-69, 72, 73, 77, 118, 119,286-289, 293,318,337-372, 392, 393, 395-404, 406 -409,413) 2) Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. № 1120 «Об определении	Выполняется

		<p>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, (пункты 1,2,3 и т.д.);</p> <p>3) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 6 п.1; ст. 60 п.1, 2; ст.64; ст. 69 п.1; ст. 82 п. 1,2 (частично), 4, 7, 8; ст. 83 п.1(2), 1(3), 4-7,9; ст. 84 п. 1(1)-1(4), 2-4, 7- 11; ст. 86 п.1-3; ст. 87 п. 1-3, 5-7, 1; ст. 88 п. 1-3,19; ст. 89 п. 1, 4 (частично), 8, 10, 11, 14; ст. 90 п. 1(1), 1(3); ст. 91 п.1,2; ст. 103 п.2(частично), 3, 4; ст. 134 п.1, 5, 6, 2 ст.137 п.4-6, Табл. 3, 27, 28)</p>	
--	--	--	--