

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» января 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-000589



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Клинический центр стоматолог Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России**

(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: 1027739808898

ИНН: 7707082145

Место нахождения объекта защиты:

127006, г Москва, ул Долгоруковская, Дом 4

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

02.01.1989

(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	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1282
1.6.	Объем здания, куб. м	48157
1.7.	Количество этажей	8

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)	Система пожарной сигнализации Болид (адресная); система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; внутренний пожарный водопровод D51	
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>		
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 проводилась			
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, 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	1.Федеральный закон от 22.07.2008 N123ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69; 2. СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям (с Изменением №1 от 14.02.2020)п.4.3</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1.Федеральный закон от 22.07.2008 N123ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62; 2. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п.5.2</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1 ст. 90; 2. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям (с Изменением №1 от 14 .02.2020) п. 8.1, 8.6, 8.8</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1.Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52, 55, 57, 58, 88; табл.23 2. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 5.2.7, 5.4.16, 6.7.11, 6.7.19 3. СП 4.13130.2013 Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям (с Изменением№1 от 14.02.2020) п. 5.1.3, 5.2.2, 5.2.4</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1.Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.52,53, 89 2. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.7, 5.1.1, 5.2.1, 5.2.4,5.2.6</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Выполняется 1.Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 ст. 90 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») п. 35 3. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты . Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением №1 от 14.02.2020) п. 7.1</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	<p>1.Федеральныйзакон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о</p>	Выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>требованиях пожарной безопасности" ст. 54, 60, 62, 83, 84, 85, 86; 2. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 3.3, 3.4, 4.1- 4.4, 5.5, табл. 1, 2. 3. СП 484 .1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Систем пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 5.1, 5.2, 5.7, 5.8 , 5.9, 5.13, 5.14, 5.18, 5.19 , 5.20, 5.21 4. СП 7. 13130.2013 Отопление , вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности п. 7.2, 7.11, 7.12, 7.13 5. СП 484.1311500 .2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.п. 6.1.1, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.7</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>1. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>(утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») п.: 2, 3, 4, 5, 6, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 23-32, 35, 36, 37, 41, 42, 43,44, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 65, 84, 85, 86, 116-120, 286, 288, 299, 354, 358, 362, 363, 367, 392-407, 409).</p>
--	---