

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» января 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-000282



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Клинический центр челюстно-лицевой пластической хирургии и стоматологии  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Московский государственный медико-стоматологический университет  
имени А.И. Евдокимова» Министерст

(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:

127206, г Москва, ул Вучетича, Дом 9А стр. 1

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

15.01.1976

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций	
1.4.	Высота здания, м	26	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3119	
1.6.	Объем здания, куб. м	79700	
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 людей при пожаре 3-го типа; Внутренний пожарный водопровод D51	
2.	<p style="text-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 style="text-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>		
0 рублей			
4.	<p style="text-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	1) Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. От 27.12.2018), ст.69; 2) СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с Изменениями № 1 от 14.02.2020), п.4.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1) Федеральнй закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. От 27.12.2018), ст.62; 2)СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источник наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", п.5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1) Федеральнй закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. От 27.12.2018), ч.1 ст.90; 2) СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с Изменениями № 1 от 14.02.2020), п.8.1, 8.6, 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1) Федеральнй закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. От 27.12.2018), ст.52, 55, 57, 58, 88; табл.23; 2) СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечения огнестойкости	Выполняется

		объектов защиты", п.5.2.7, 5.4.16, 6.7.11, 6.7.19; 3) СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с Изменениями № 1 от 14.02.2020), п.5.1.3, 5.2.2, 5.2.4	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. От 27.12.2018), 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	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. От 27.12.2018), ч.1 ст.90 2) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.35; 3) СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с Изменениями № 1 от 14.02.2020), п.7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	1) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. От 27.12.2018), ст.54, 60, 62, 83, 84, 85, 86; 2) СП	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>3.13130.209 "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. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", п.51, 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 "Сетемы 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 "Сетемы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования",</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>1) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	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
-----------------------------------	--