Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» июня 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-008047



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Департамента здравоохранения города Москвы "Медицинский колледж № 6"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ № 6"

(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)

ИНН: 7716034282

ОГРН/ОГРНИП: <u>1037739573596</u> Место нахождения объекта защиты:

109263, г Москва, ул Шкулёва, Дом 4 стр. 3

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

01.01.1958

(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)

No	Наименование раздела				
п/п					
1.	Характеристика объекта защиты				
	Наименование параметра	Значение параметра			
1.1.	Степень огнестойкости	I			
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0			
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных			
		организаций высшего			
		образования, организаций			
		дополнительного			
		профессионального			
		образования			
1.4.	Высота здания, м	20			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3690			

	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м			18184	
1.7.	Количество этажей			5	
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет	
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	радиока "Стрелец Мо радиоканалы ВПВ 14 Г водопровод	адресная, нальная, ПАК ниторинг", СОУЭ ная третьего типа, ІК, Наружный , ближайший ПК	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты				
	расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и	ся, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются ные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых льных инженерно-технических и организационных мероприятий для ения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	(Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)				
		отсутсвует			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих трожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 таб учетом пунктов 4.3-4.1 № 1479 от 16.09.20	3; ППР в РФ	Выполняется	

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013, п. 7.1, 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент о требованиях ПБ, ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, стю 87; СНиП 21.01.97* п.п. 6.12-6.19, 6.22, 6.24, 6.26-6.32, 6. 34, 7.4-7.7, 7.11-7.14, 7.17 СП 4.13130.2009 п. 5.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2013 п. 7	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 5.13130.2009 п.п 13.1-13.3, 13.13-13.15, 14.4, 15.1-15.3, 17, таблица 13.3, таблица А1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 п. 14.1, 14.2	Выполняется
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	Гост 12.1.004-91 п.п.1.1, 1.2, 1.5-1.7, 2.1-2.4, 3.1-3.7, п. 4 приложение 7	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	СП 10.13130.2009 п.п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10	Выполняется
	защиты и противопожарный режим		