

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» февраля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-000779



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы особого типа «Московский территориальный научно-практический центр медицины катастроф (ЦЭМП) Департамента здравоохранения города Москвы»<sup>?</sup>

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГБУЗ ОСОБОГО ТИПА "МТНПЦМК (ЦЭМП) ДЗМ**

(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: 1027739506200

ИНН: 7702051792

Место нахождения объекта защиты:

-

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

01.01.1902

(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><u>Характеристика объекта защиты</u></b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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 здания, кв. м	771

1.6.	Объем здания, куб. м	11405	
1.7.	Количество этажей	4	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС,СОУЭ,СКУД,ВПВ,ПАК Стрелец Мониторинг	
<b>2.</b>			
<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)			
не проводилась			
<b>3.</b>			
<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)			
На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0(ноль) рублей 00 копеек.			
<b>4.</b>			
<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	1.Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 69 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 2. СП 4.13130.2013	Выполняется

		п.4.3 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1.Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) ст. 62 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 2. СП 8.13130.2009 п.5.2 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1.Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) ч.1 ст. 90; "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 2. СП 4.13130.2013 п. 8.1, 8.6, 8.8 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1.Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) ст. 52, 55, 57, 58, 88; табл. 23 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 2. СП 2.13130.2012 (с Изменением N 1) п. 5.2.7, 5.4.16, 6.7.11, 6.7.19 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты 3. СП 4.13130.2013 п. 5.1.3, 5.1.3, 5.2.2, 5.2.4 Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1.Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) ст. 52, 53, 89 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с Изменением N 1) 2. СП 1.13130.2009 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, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1.Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) ч. 1 ст. 90 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 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 п. 7.1 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	1.Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) ст. 54, 60, 62, 83, 84, 85, 86; "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 2. СП 3.13130.2009 п. 3.3, 3.4, 4.1-4.4, 5.5, табл. 1, 2.	Выполняется

	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности 3. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) п. 5.1.1, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.12, 5.2.22, 8.1.1, 9.1.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.3.6, 13.3.7, 13.15.13-13.15.15, 14.1 4. СП 7.13130.2013 п. 7.2, 7.11, 7.12, 7.13 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности 5. СП 10.13130.2009 п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)	
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	1. СП 5.13130.2009 Раздел 14 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1)	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 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

	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).	
--	---	--