

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» декабря 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-018253



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ "Медицинский
колледж №7"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Департамента здравоохранения города Москвы» «Медицинский колледж № 7»

(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: 1027739920537

ИНН: 7709436696

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, ул Милашенкова

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

26.12.1962

(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.	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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	836

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	18335
1.7.	Количество этажей	5
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. Стнция АПС «Стрелец-Интеграл». 2. Станция объектовая ПАК «Стрелец Мониторинг», исп. 2. 3. Система СОУЭ на базе системы АПС «ROXTON», третьего типа. 4. Внутренний пожарный водопровод – хозяйственно-питьевой, 12 ПК. 5. Наружный противопожарный водопровод на территории колледжа отсутствует. Ближайший ПГ расположен на пустыре на расстоянии 30 м. от здания колледжа.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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> <p>Расчет пожарного риска на объекте защиты проводился в соответствии с требованиями п. 3, ст. Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07. 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Расчётами ООО «ЮНИОН» 22.08.2015г. установлено, что пожарный риск в здании не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.08г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Результаты расчётов: - индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.08г. ($Q_B = 0,48420 \cdot 10^{-6} < Q_{H B} = 10^{-6}$) соотношение выполняется.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» таблица 1 и с учетом пунктов 4.3-4.13 ППР в РФ 2020 ст. 65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» пункты 7.1, 8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 87. СНиП 21.01.97 Пожарная безопасность зданий и сооружений пункты 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 2.13130 Свод правил «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.2 – 5.4, 6, 6.6, 6.7.15 СП 4.13130.2013 п. 5.6.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 Свод правил. «Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.3, 4.2, 4.3, 4.4.8, 8.2, табл. 24 СП 3.13130.2009 Свод правил «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности» пункты 3.3 – 3.5, 4.1 – 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Свод правил «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» пункты 7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» пункты 4.11.1, 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
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 Свод правил «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» пункты 14.1, 14.2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Система стандартов безопасности труда. «Пожарная безопасность. Общие требования» пункты 1.1, 1.2, 1.5 – 1.7, 2.1 – 2.4, 3.1- 3.7, п.4, приложение 7	Выполняется