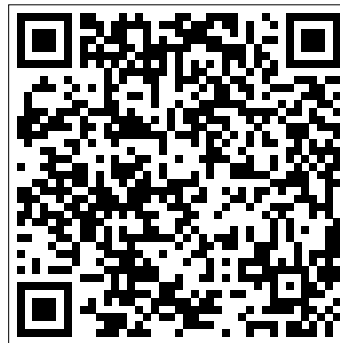


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» сентября 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-012684



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
«Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» Департамента
здравоохранения города Москвы»

(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: 1027739691352

ИНН: 7716099554

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, п Сосенское, п Коммунарка, ул Сосенский Стан

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

10.02.2019

(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	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	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9000
1.6.	Объем здания, куб. м	46656
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)	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)	АПС адресная; СОУЭ 3-го типа; внутренний водопровод противопожарного водоснабжения; наружный водопровод противопожарного водоснабжения
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>Расчетное значение уровня индивидуального пожарного риска в здании, расположенном по адресу: 108814, г. Москва, поселение Сосенское, п. Коммунарка, ул. Сосенский Стан, д.8 стр.№6, составляет: $QV = 0,013 [1 - (0,999 + (1 - 0,999) 0,999676)] = 4,212 \cdot 10^{-9}$. Результаты расчёта показывают, что индивидуальный пожарный риск для данного объекта не превышает значения, установленного Федеральным законом №123-ФЗ. Расчет величины индивидуального пожарного риска для здания (индивидуальный пожарный риск) отвечает требуемому, если $QV <$ и равно $QV Н$, где $QV Н$ – нормативное значение индивидуального пожарного риска ($QV Н = 1 \times 10^{-6}$ год⁻¹ (ст.79 ч.1 ФЗ-123)). Для обеспечения допустимого пожарного риска предусматриваются следующие инженерно-технические и организационные мероприятия: - оснащение здания автоматической пожарной сигнализацией; - оснащение здания системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; - оснащение здания внутренним противопожарным водопроводом; - провода, кабели, аппараты рассчитаны на длительно допустимые нагрузки (сечения), которые необходимы для предотвращения чрезмерного их нагрева в условиях нормальной эксплуатации; - применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и строений, а также с</p>	

ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации; - обеспечение здания устойчивой телефонной связью с ближайшими пожарными частями; - дублирование сигнала на пульт пожарной охраны без участия работников в здании.

3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Данная оценка не производится в связи с отсутствием арендных отношений.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.2, табл. 2.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1- 7.3, 7.15, п. 8</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные</p>	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.4, п.6.7.19.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1-4.4., п. 5.1, 5.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 5.2, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, п. 7.1-7.15	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.: 5, 6, приложение А. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.: 4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.21, 6.22, 6.24, 7.1, 7.2, 7.13, 7.20. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.: 4, 5, 6, 7, 12, 13, 14, 15.	
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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.7.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п. : 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 44, 47, 48, 49, 50, 54, 60, 63, 65, 67, 71, 72, 73, 116 - 120, 392, 393, 394, 397, 405, 407, 409. Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, ст.69, ст.82, ст. 83, ст. 84, ст.86, ст. 87, ст.88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст.106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст.132, ст. 134, ст. 137, ст. 138.	Выполняется