## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» октября 2025 г. Регистрационный № 77-08-2025-016574



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Центр хронических критических состояний, в котором оказывается медицинская помощь, в том числе с респираторной поддержкой. Профиль медицинской помощи – паплиативный

(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, ул. Волынская, д. 7, стр. 1

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

03 03 1982

(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	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	

			наличием ин	ных организаций с терната и детских анизаций
1.4.	Высота здания, м			23
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		888
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			371
1.7.	Количество этажей			7
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	H	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	аналогово об "БОЛИД" модули пожај "БУРАН-2,5 имеется (3.	базе адресно- борудования НВП г;СОУЭ 3 типа; порошкового ротушения -2С"-26 шт.; ВПВ- 5 ПК);НВП-1ПГ свой 150 мм)
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(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)			
	(	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)  Не проводилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
I	мероприятия	по пожарной безоп	10.0110.0011	выполняется/не

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	решениям"( п.4.3,табл 1.)  СП 8.13130.2020 " Системы противопожарной защиты.  Источник наружного противопожарного водоснабжения.  Требования пожарной безопасности." (п.5.2,табл.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям"(п.7.1-7.3,7.15,п.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"(п.4,п.6.7.19.)	Выполняется
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,п.5.3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям."4.1313 0.2013(п.5.2,5.2.2,5.2.4,5.2.6,п.7.1-7 .15)	Выполняется

	1	<del> </del>	
4.7.	Системы	СП 484.1311500.2020 "Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Системы пожарной сигнализации и	
	защиты, пожарной	автоматизации систем	
	сигнализации,	противопожарной защиты. Нормы	
	пожаротушения,	и правила	
	оповещения и управления	проектирования."(п.5,6,приложени	
	эвакуацией, внутренний и	е А.);СП	
	наружный	485.1311500.2020"Системы	
	противопожарные	противопожарной защиты.	
	водопроводы)	Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования."(	
		п.5.1,6.1.1,6.2.2);СП	
		486.1311500.2020"Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации."(п.4);СП	
		3.13130.2024"Система оповещения	
		и управления эвакуацией людей	
		при пожаре." . Требования	
		пожарной безопасности."(п.8);СП	
		7.13130.2013"Системы	
		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и кондицио	
		нирование."(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	
		10.131302020"Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила прое	
		ктирования."(п.4,5,6,7,12,13,14,15)	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020"Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизации систем	
	с инженерными системами	· ·	
	зданий и оборудованием,		
-	•	· '	

	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия по обеспечению пожарной	режима в Российской Федерации утв. Постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ № 1479 от 16.09.	
	защиты и	2020(π.2,3,4,5,6,10,11,12,13,14,15,1	
	противопожарный режим	6,17,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,3	
		0,31,32,34,35,36,37,41,42,44,47,48,4	
		9,50,54,60,63,65,67,71,72,73,116-12	
		0,392,393,394,397,405,407,409);Фед	
		еральный закон № 123	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" от 22.07.2008	
		(статья: 6,64,69,82,83,84,86,87,88,8	
		9,90,91,105,106,107,126,127,132,13	
		4,137,138)	