

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» апреля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-005034



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Институт кардиохирургии им. В.И. Бураковского Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ ИМЕНИ А.Н. БАКУЛЕВА"
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(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: 1027739402437

ИНН: 7706137673

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ш. Рублёвское, д. 135, стр. 1

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

01.01.2000

(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	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	28	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5000	
1.6.	Объем здания, куб. м	474007	
1.7.	Количество этажей	10	
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)	СПС (адресная), СОУЭ (3 тип), СПИ (Стрелец-Мониторинг), НПВ, ВПВ, АУП-С, СПДВ	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.69 (ч.1), ст.89) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.1, 4.3 (таб.1) - 4.6, 4.14, 4.15)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.68) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.4.1, 4.2, 5.2 (табл.2), 5.4, 5.17, 8.8, 8.9, 8.10, 8.14).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.8.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 (ч.4), 87, 88) СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (п.2.2 (табл.1), 2.11,	Выполняется

		3.2, 3.3, 3.6 – 3.13) СНИП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (п.1.1 (таб.1), 1.2, 1.5 – 1.9, 2.1 - 2.6*, 2.11 – 2.14, 3.3 - 3.6, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.17-3.22) СНИП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения» (п.2.25, 3.1, 3.21, 3.25, 3.28, 3.29, 3.30, Приложение 2).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 (ч.4), 89) СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (п.4.1 – 4.10, Прил.1, разд.1) СНИП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (4.1, 4.3 – 4.17, 4.19 – 4.21, 4.26, 4.28) СНИП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения» (п.3.4, 3.5 – 3.10, 3.13, 3.14, 3.17 – 3.20, 3.22 – 3.24)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4, ч.4; 90) СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (п. 4.12, 4.13) СНИП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» (п.2.9, 2.10, 2.11, 2.13)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 (ч.4), 83, 84, 85, 86) 1. ПДВ СНИП II-33-75 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» СНИП 2.08.02-85 «Общественные здания и сооружения» (п.3.26, 3.27) СНИП 2.04.05-91 «Отопление,	Выполняется

водопроводы)

вентиляция и кондиционирование» (раздел 5) СНиП 2.08.02-89* (п.3.1, 1.31) 2. СПС СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (п.4.4 (таб.1, п.11) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.5.5, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.14, 5.17-5.22, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11-6.2.13, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.3, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.41, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1, 7.2.2, таб.А.1 п.2) 3. СОУЭ СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п.3.1-3.4, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.3-5.5, таб.1, таб. 2 п.4) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. 4. АУП Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 №1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при

		<p>пожаре» (п.1, 3) СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» (п.6.1*, 6.17)</p> <p>5. ВПВ СНиП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий» (3.2, 3.6, 3.10 (таб.5), 3.12, 3.13, 3.16, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6) СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» (п.6.1* (таб.1, таб.3), 6.2, 6.4, 6.6* - 6.14, 6.16, 6.17)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СНиП II-33-75* «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» (п.1.7) СНиП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.9.3)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ст.21, 25, 37, 38)</p> <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 6, 64, 69, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 105, 106, 107, 126, 127, 132, 134, 137, 138)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», прил. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (п. 2 – 6, 9 – 19, 21 – 28, 30 – 38, 41, 42, 43, 46, 47, 48 (3 абзац), 49, 50, 52, 54, 55, 57, 60, 63, 65, 67, 71, 72,</p>	Выполняется

	73, 79, 84, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 94, 95, 98, 102, 116, 117, 118, 119, 122, 123, 124, 160, 286, 287, 288, 290, 292, 293, 298г, 299, 372, раздел 18, раздел 19.)	
--	---	--