## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» августа 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-014524



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Медико-генетический научный центр имени академика Н.П.Бочкова"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МЕДИКО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н.П. БОЧКОВА"

(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)

ИНН: 7724181700

ОГРН/ОГРНИП: 1027739609480 Место нахождения объекта защиты:

115522, г. Москва, ул. Москворечье, д. 1

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

01.01.1971

(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	Ф3.4 Поликлиники и
		амбулатории
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5518
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	99325
1.7.	Количество этажей	4

1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	1. АПС защищены все
	(системы противодымной защиты, пожарной	помещения и коридоры; 2.
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	СОУЭ 3-го типа защищены все
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	помещения и коридоры; 3.
	противопожарные водопроводы)	Внутренний противопожарный
		водопровод - 10 шт.

2. <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)

Ов (расчетная величина индивидуального пожарного риска) = 5,754 x10^(-8) Qвн = 10^(-6) (нормативное значение индивидуального пожарного риска) - имеются следующие системы: пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, Внутренний противопожарный водопровод; - организовано обучение персонала правилам пожарной безопасности; - разработаны мероприятия по действиям администрации, охраны, работающих на случай возникновения пожара и при организации эвакуации людей; - разработаны планы эвакуации. - разработана инструкция о мерах пожарной безопасности. Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе правил противопожарного режима, нормативнотехнических, нормативных и других документов. Расчет пожарного риска выполнен с целью подтверждения условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной

безопасности, с учетом следующих отступлении от требований нормативных документов по пожарной безопасности: - эвакуационный выход в актовом зале на 1-м этаже (помещение с числом единовременного пребывания более 50 чел.) расположены не рассредоточено (п. 4.2.16 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационного выхода из лестничной клетки «Б» ведущего непосредственно наружу менее ширины лестничного марша (фактически 0,77 м) (п. 4.2.20 СП 1.13130.2020); - при эксплуатации эвакуационных путей и выходов не обеспечено соблюдение проектных решений (в части освещенности, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных

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)

путей) допущено устройство перегородок в поэтажных коридорах (п. 23 ППР в РФ).

(	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек защиты			
	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	<ul> <li>Федеральный закон от 22.07.2008</li> <li>№ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1, статьи 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</li> <li>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</li> <li>Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3., табл.1; п. 4.4; п. 4.5; п. 4.6.: п. 4.11; п. 4.12.</li> </ul>	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<ul> <li>Федеральный закон от 22.07.2008</li> <li>№ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62; · СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.Требования пожарной безопасности»: п.5.2, табл.2.</li> </ul>	Выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<ul> <li>Федеральный закон от 22.07.2008</li> <li>№ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90; · СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</li> <li>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</li> <li>Требования к объемно-</li> </ul>	Выполняется	

		планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1; п. 8.3.; п. 8.6; п. 8.7; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.10; п. 8.13.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<ul> <li>Федеральный закон от 22.07.2008</li> <li>№ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 58, статья 87; статья 88, п.20; · СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.1; п. 5.2; п.5.3; п. 5.4.; п.5.4.16; п.6.7, табл. 6.10; п. 6.7.15.; табл. 6.13. · СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.4.1; п. 6.1.39; п. 6.1.40; п. 6.2.2; п. 6.2.10.</li> </ul>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<ul> <li>Федеральный закон от 22.07.2008</li> <li>№ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 53; статья 89;</li> <li>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</li> <li>Эвакуационные пути и выходы»: п.4.2.3; п.4.2.5; п.4.2.7; п.4.2.10; п.4.2.13; п.4.2.14; п.4.2.15; п.4.2.16; п.4.2.17; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.21; п.4.2.22; п.4.2.24; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.4; п.4.3.5; п.4.3.6; п.4.3.7; п.4.3.12; п.4.4.1; п.4.4.2; п.4.4.1; п.4.4.1; п.4.4.1; п.4.4.1; п.4.4.1</li> <li>п. 8.1.2; п.8.2.7, табл. 15; 8.2.10, табл. 16; 8.2.11, табл. 17; 8.2.12.</li> </ul>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется

		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п.7.1; п.7.2; п.7.3;	
		п.7.4; п.7.6; п.7.15.	
4.7.	Системы	• Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№ 123 «Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: статья 54; статья 56;	
	сигнализации,	статья 61; статья 62; статья 81;	
	пожаротушения,	статья 83; статья 84; статья 85;	
	оповещения и управления	статья 86; - СП 3.13130.2009	
	эвакуацией, внутренний и	«Системы противопожарной	
	наружный	защиты. Система оповещения и	
	противопожарные	управления эвакуацией людей при	
	водопроводы)	пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»: пункты 3.1 – 3.5;	
		пункты 4.1 – 4.8; пункты 5.1 – 5.5;	
		разд. 6, табл. 1; разд. 7, табл. 2;	
		СП 7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: пункты 6.1 – 6.24;	
		п.7.1; п.7.2; п.7.3; п.7.4; п.7.5; п.7.6;	
		п.7.8; п. 7.11; п. 7.12; п.7.14; п.7.15;	
		п. 7.16; п. 7.17; п. 7.18; п. 7.19;	
		пункты 8.1 – 8.9; - СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п.5.2, табл.2; п.5.8;	
		п.5.10; п.5.11; п.5.17; разд.7; разд.8;	
		разд.11; СП 484.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила	
		проектирования»: пункты 5.1 –	
I	ı	1 1 / 1	

		5.22, пункты 6.1 – 6.6; пункты 7.1 – 7.7; 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. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1 – 4.12, табл.1, табл.2, табл.3, табл.4.	
4.8.	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	• СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.7.8, п.7.11, п.7.12, п.7.17, п.7.18, п.7.19, п.7.20, п.7.22 • СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 7	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пункты 1 – 6; п. 9.; п. 10.; пункты 12 – 16; пункты 21 – 30; п. 32.; пункты 34 – 37; пункты 41 – 43; п. 48.; пункты 54 – 56; п. 60.; п. 286; п. 287; п. 288; п. 293; пункты 392 – 413.	Выполняется