## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» июня 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-009098



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 143 Департамента здравоохранения города Москвы»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 143 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)

ИНН: 7721245017

ОГРН/ОГРНИП: 1037700198205 Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Авиаконструктора Миля, д. 5, кв. 1

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

24.04.1998

(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	21	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1426	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	39124	
1.7.	Количество этажей	5	

	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)	Автоматическая пожарная сигнализация Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа Установка автоматического газового пожаротушения Система противодымной защиты Внутренний противопожарный водопровод	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна		
	(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)		
ад год-1 здан лох соот	етная величина индивидуального пожарного зданиз пресу: г. Москва. ул. Авиаконструктора Миля д. 5, в 1, что соответствует нормативному значению индип ниях. На объект НОР: здание ГБУЗ «ДГП No 143 Д Авиаконструктора Миля д. 5, корп. 1 в полном объ жарной безопасности, установленные техническими тветствии с Федеральным законом «О техническом иск не превышает допустимых значений, установле «Технический регламент о требованиях пожарной отребований противопожарного режима и соблюден	корп. 1 составляет 1,598 10-7 видуального пожарного риска в ЗМ», по адресу: г. Москва. ул. еме выполнены требования и регламентами, принятыми в регулировании», и пожарный нных Федеральным законом безопасности». Нарушения	
эксп	тертной организацией ООО «Строй-Инжиниринг» и беспечения соответствия объекта НОР требования требуется применение дополнительных противо	три проверке не выявлено. Для и пожарной безопасности не	
	пенсирующих(ограничивающих, исключающих) поз		

(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 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	Федеральный закон от22.07.2008  No 123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: часть 1, статья69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям: п.4.3, табл. 1; пункты 4.4 - 4.6; п.4.11; п. 4.12; п. 4.15.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от22.07.2008  No 123«Технический регламент отребованиях пожарнойбезопасности: часть 1, статья62. СП 8.13130.2020 «Системыпротивопожарной защиты.Наружное противопожарноеводоснабжение. Требованияпожарной безопасности»: п.5.2, табл. 2; п. 5,8; п. 5.10; п.5.11; п. 5.17; разд. 7; разд. 8;Выполняется3 разд. 11.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от22.07.2008  No 123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: часть 1, статья90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям: п.8.1 – 8.9; п. 8.11; п. 8.13; п. 8.14	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от22.07.2008  No 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: статья 58; статья87, статья 88; п. 20. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункты 5.2– 5.4; п. 5.1; п. 6.7; табл. 6.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям: п.4.1; п. 4.16; пункты 5.1.1 –5.1.4; пункты 5.5.6 – 5.5.7	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от22.07.2008  No 123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: статья 53; статья89.  СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.  Эвакуационные пути и выходы»: пункты 4.1 – 4.4; п.5.1; п. 5.3; пункты 8.2.5 – 8.2.7;п. 8.2.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от22.07.2008  No 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: статья 53; статья90.  СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.  Ограничение распространения пожара на объектах защиты.  Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям: пункты 7.1 – 7.4; п. 7.6; п. 7.15	Выполняется

4.7. Системы Федеральный закон от22.07.2008 противопожарной защиты

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,

пожаротушения, оповещения и управления

противопожарные водопроводы)

эвакуацией, внутренний и наружный

Выполняется

No 123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: статья 54; статья56; статьи 61 - 62; статья 81;статьи 83 -86. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при 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; пункты 7.1 - 7.6; п. 7.8; п.7.11; п. 7.12; пункты 7.14 - 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 автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»:

пункты 5.1 –5.22; пункты 6.1 – 6.6; пункты7.1 - 7.7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.

		безопасности»: пункты 4.1 – 4.12, табл. 1, табл.2, табл. 3, табл. 4	
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		Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от16.09.2020 No 1479); пункты 1 -6; пункты 8 – 60; пункты 116 –120; пункты 286-288; пункты 337 – 372; пункты 392 – 413	Выполняется