## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» октября 2025 г. Регистрационный № 50-08-2025-017422



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Детский научно-клинический центр имени Л.М. Рошаля»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ДЕТСКИЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ Л.М. РОШАЛЯ"

(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: 1025007515037 ИНН: 5074013229

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Красногорск, тер. Детский клинический центр

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

04.09.2024

(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	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	52
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10000
1.6.	Объем здания, куб. м	621548
1.7.	Количество этажей	11
	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 адресно-аналогового типа на базе «RUBEZH»; СОУЭ-4 типа SONAR RUBEZH; система вытяжной противодымной защиты; система внутреннего противопожарного водопровода; система наружного противопожарного водопровода - 4 ПГ расположенные по периметру здания; система автоматического газового пожаротушения модульного типа; система автоматического водяного спринклерного пожаротушения; система автоматического пенного пожаротушения; модули порошкового пожаротушения «Буран 2,5»; первичные средствами пожаротушения (огнетушители); лифты для транспортировки пожарных подразделений; зоны безопасности МГН.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте 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)

Величина индивидуального пожарного риска объекта принимается: Qобъекта = 5,18\*(10)-7. Индивидуальный пожарный риск на объекте защиты отвечает требуемому, так как выполняется условие: Qобъекта  $\leq$  Qнормативного объекта = 5,184\*(10)-7  $\leq$  нормативное = 1\*(10)-6

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.

## 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>

	<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	п. 4.3, табл. 1, п.6.1.3 СП	Выполняется
	расстояния между	4.13130.2013 «Системы	
	зданиями и сооружениями	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объекте защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.2.	Наружное	ч. 1 ст. 68 Федерального закона от	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008 № 123-ФЗ	
	водоснабжение	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 4.1, 5.1, 6.3, 8.8,	
		8.9, табл. 4 СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	

4.2	Передоличения	- 02 021 022 025 CH	D
4.3.	Проезды и подъезды для	п. 8.2, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5 СП	Выполняется
	пожарной техники	4.13130.2013 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объекте защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
<u> </u>		конструктивным решениям»	_
4.4.	Конструктивные и	ст. 87, 88 Федерального закона от	Выполняется
	объемно-планировочные	22.07.2008 № 123-ФЗ	
	решения, степень	«Технический регламент о	
	огнестойкости и класс	требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной	безопасности»; п. 4.1, 4.2 СП	
	опасности	4.13130.2013 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объекте защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»; п.	
		5.4.3 СП 2.13130.2020. Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты"	
4.5.	Обеспечение безопасности	ст. 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60,	Выполняется
	людей при возникновении	61, 62, 89, 91 Федерального закона	
	пожара, эвакуационные	от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
	пути и выходы	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»	
4.6.	Обеспечение безопасности	ст. 90 Федерального закона от	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008 № 123-Φ3	
	подразделений при	«Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
		безопасности» п. 7.1, 7.15, 7.19 СП	
		4.13130.2013 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объекте защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
		1.0	

	T	Г	
4.7.	Системы	ст. 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91	Выполняется
	противопожарной защиты	Федерального закона от 22.07.2008	
	(системы противодымной	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	защиты, пожарной	о требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности» п. 3, 4, 5, 6, 7 СП	
	пожаротушения,	3.13130.2009 «Свод правил.	
	оповещения и управления	Системы противопожарной	
	эвакуацией, внутренний и	защиты. Система оповещения и	
	наружный	управления эвакуацией людей при	
	противопожарные	пожаре. Требования пожарной	
	водопроводы)	безопасности; раздел 6, 7 СП	
		484.1311500.2020 Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования:	
		п. 4.4, 4.6 СП 10.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования"	
4.8.	Размания управлания и	ст. 103, 104 Федерального закона	Выполняется
4.6.	Размещение, управление и взаимодействие	от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Бынолнястся
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной безопасности» пп. 1.1-7.9 ГОСТ Р	
	с инженерными системами зданий и оборудованием,		
	1 2	53296-2009 «Установка лифтов для	
	работа которого	пожарных в зданиях и	
	направлена на	сооружениях. Требования	
	обеспечение безопасной	пожарной безопасности»; п. 6.3,	
	эвакуации людей, тушение	6.6, 7.1.13 СП 484.1311500.2020:	
	пожара и ограничение его	«Свод правил. Системы	
	развития	противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. п. 6.2	
		СП 485.1311500.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования"	

4.9.	Организационно-	пп. 2 - 6, 8 – 18, 21, 22, 23, 25, 26,	Выполняется
	технические мероприятия	27, 30, 34 – 37, 48 – 51, 54 – 56, 60,	
	по обеспечению пожарной	65, 71, 73, 75, 116 – 120, 354, 362,	
	безопасности объекта	397, 400, 406, 407 Постановление	
	защиты и	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	противопожарный режим	1479 "Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации";	
		Приложения №1 Приказа МЧС	
		России от 16.12.2024 № 1120 "Об	
		определении порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность, по	
		программам противопожарного	
		инструктажа, требований к	
		содержанию указанных программ,	
		порядка их утверждения и	
		согласования и категорий лиц,	
		проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности"	